

Nuovo

Documento

Valutazione

Sezione B1

Rischi

DVR

Valutazione dei rischi: ambienti di lavoro e attività. Valutazione Rischio Incendio



Plesso: Sede e Scuola Secondaria di I°

Redatto ai sensi del Decreto Legislativo n. 81 del 2008



SOMMARIO

Plesso 1: sede – scuola secondaria I° Premessa	
Informazioni di carattere generale	5
Organizzazione scolastica e Dati generali	5
Dati numerici - Popolazione scolastica	6
Azienda U.S.L. di competenza	6
Servizio di Ispezione del Lavoro	6
Polizze assicurative	6
Descrizione sintetica dell'attività svolta nel plesso	7
Organico della sicurezza	8
Documentazione	9
Caratteristiche generali del plesso	11
Localizzazione	11
Struttura	11
Area esterna all'edificio	12
Composizione dell'edificio	13
Valutazione Rischi	14
Rischi specifici per gruppi di lavoratori	14
Dirigenti e Personale amministrativo	14
Docenti	19
Collaboratori scolastici	22
Alunni	26
Rischi per la sicurezza: ambienti di lavoro	29
Caratteristiche generali del luogo di lavoro e sicurezza	29
Aule scolastiche	31
Laboratori	33
Laboratorio Scientifico	37
Aula cinema - conferenze	38
La palestra e spogliatori annessi	39
Biblioteca	41
Segreteria – direzione	42

Archivio	44
Servizi igienici ALUNNI	45
Servizi igienici Personale docente non docente	47
Spazi interni e corridoi	48
Spazi all'aperto e scale esterne	48
Rischi derivanti dall'uso di attrezzature	50
Attrezzatura piccole manutenzioni	50
Videoterminali	51
Ascensore	52
Rischi elettrici	52
Rischi generici per la sicurezza	53
RISCHI PER LA SALUTE	53
ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI	53
Aerazione naturale e forzata e MICROCLIMA	57
ESPOSIZIONE A RUMORE	58
ESPOSIZIONE ALLE VIBRAZIONI	58
ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI	59
ILLUMINAZIONE NATURALE ED ARTIFICIALE	59
Rischi biologici	60
RISCHI GENERICI PER LA SALUTE	60
RISCHI RIGUARDANTI LAVORATRICI GESTANTI	60
Rischi Lavoratrici madri	60
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	61
IL RISCHIO INCENDIO	62
La valutazione del rischio incendio	62
Definizioni Ricorrenti	62
Personale incaricato attività antincendio	63
Contenuti minimi della sorveglianza	63
Gestione del registro degli adempimenti antincendio	63
Caratteristiche del plesso e delle attività svolte	64
Classificazione della classe di rischio incendio	64
Elenco dei presidi antincendio mobili e fissi e loro ubicazione	65
Contenuti minimi degli interventi previsti	66

	Riconoscimento dei Pericoli di incendio	. 68
	Possibili lavoratori esposti a rischio incendio	. 68
	Aree a rischio incendio	. 69
	Postazione di lavoro esposte al rischio incendi	. 70
	Determinazione dell'affollamento	. 70
	Prevenzione incendi e limitazioni	. 71
	Divieto di fumare	. 72
	Misure organizzative e di prevenzione	. 73
	Aree di raccolta	. 73
	PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE	. 74
	SORVEGLIANZA SANITARIA	. 74
	Conclusione valutazione	. 75
Р	Planimetrie	. 81

Plesso 1: sede - scuola secondaria l°





Premessa

In questa parte del documento di Valutazione Rischi si analizza in modo specifico sia la struttura e sia le attività che si svolgono giornalmente nel plesso della scuola Primaria.

In questa sezione B-2 (valutazione rischi del plesso della primaria) non sono contenute quelle parti trasversali che riguardano gli aspetti generali dei rischi derivanti dagli ambienti di lavoro, dalle attrezzature e dalle attività di tutti i lavoratori dell'istituto, indipendentemente dalla tipologia di plesso in cui operano, già trattati in altre sezioni.

Più precisamente:

- 1. si è omessa la parte della metodologia di valutazione e dei criteri adottati, già descritta nella sezione A che è parte integrante del presente documento e a cui si rimanda (Sezione A).
- 2. non contiene il Piano di Emergenza e di Evacuazione perché stilato in altra sezione appositamente strutturata e contenente misure uguali a tutti (Sezione C).
- 3. disposizioni, informazione e formazione per i lavoratori dell'istituto (Sezione D).

B1.1 Informazioni di carattere generale

B1.1.1

Organizzazione scolastica e Dati generali

Il plesso in esame è il n. 1 (sede legale e scuola secondaria di I°) ed è uno dei quattro plessi che compongono l'istituto comprensivo statale "Giovanni Verga" con sede in Viagrande.

Plesso	n. 1
Tipologia	SEDE legale e amministrativa dell'istituto Scuola SECONDARIA DI PRIMO GRADO
Indirizzo	Via Pacini, 62 – Viagrande – CT
Codice Fiscale	81003650876
Proprietario dell'immobile	Ente Locale
Titolare degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili (D.Lgs 81/08)	Ing. Leotta Rosario* (sede di servizio: ufficio tecnico comune di Viagrande)

^{*} così come comunicato dell'Ente Locale.

Le richieste d'intervento vengono indirizzate alla persona suddetta, nonché al Sindaco e agli assessori di competenza.

Figure e Responsabili	
Datore di Lavoro / Dirigente Scolastico	D'URSO ANTONINO
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)	MESSINA ALFIO
Medico Competente	
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	LA ROSA ROSA

B1.1.2

Dati numerici - Popolazione scolastica



La scuola secondaria di primo grado ospita al suo interno una popolazione scolastica di n. 303 persone distinte in:

Presenze TOTALI		Dirigente (DS) direttore (DSGA)		Alunni		doc	enti	Assis Ammin	stenti istrativi		oratori astici
30)3	1-	⊦ 1	26	60	3	3	4	1	4	4
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
150	151	1	1	143	117	5	28		4	2	2

	Totali	N° Alunni	Docenti	Dirigenti e amministrativi	Collaboratori scolastici
(di cui) Persone disabili	11*	9			2

*TIPO DISABILITÀ	Motoria completa	Motoria parziale	udito	visivo	psicofisico
Persone disabili		2	1		8

B1.1.3

Azienda U.S.L. di competenza

Azienda U.S.L. n. 3 - Catania

B1.1.4

Servizio di Ispezione del Lavoro

Azienda U.S.L. n. 3

Servizio di prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro

Via Tevere, 39

95027 SAN GREGORIO DI CATANIA - FRAZ. CERZA

B1.1.5

Polizze assicurative

Il personale e gli alunni sono coperti da polizza assicurativa.

B1.2.0

Descrizione sintetica dell'attività svolta nel plesso

L'attività che si svolge all'interno dell'istituto, in tutte le sue sedi, sono del tipo educativo-didattico e rientrano nelle attività n. 85 normate dal D.M. 16/02/1982, abrogato dal D.P.R. n. 151 del 01/08/2011 (Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quarter, del decreto-legge 31 maggio 2010, n78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122) che ha modificato la precedente nell'attività 67.

Più precisamente il plesso della scuola primaria si colloca per il numero di presenze come:

attività	codice classe	categoria di rischio	
67	4	С	
scuole con oltre 300 persone presenti			

La scuola è aperta regolarmente dalle ore 7.45 alle ore 19.00, in alcuni giorni della settimana fino alle ore 20,00.

Nel pomeriggio si svolgono regolarmente lezioni di strumento musicale.

La scuola è frequentata da alunni con età compresa tra gli 11 e i 14 anni.

Nell'anno in corso si prevedono attività pomeridiane sotto forma di progetti.

I locali sono utilizzati dalla scuola con specifica destinazione d'uso su base della planimetria in possesso.

In particolare:

AMBIENTE	ATTIVITÀ
Aule	Prevalente didattica – esercitazioni ed esecuzioni di lavori diversi da laboratori
Aule sostegno	Prevalente didattica recupero e sostegno — esercitazioni ed esecuzioni di lavori manuali con uso di materiale di cartoleria e con il computer
Salone Polivalente	Riunioni collegiali — incontri con i genitori — rappresentazioni teatrali — conferenze
Sala docenti	Incontri collegiali —deposito registri — fotocopie.
Biblioteca	Consultazione libri – incontri per piccoli gruppi.
Servizi igienici	Normali bisogni fisiologici
Palestra	Esercizi ginnici – giochi sportivi
Spogliatoio	Cambio del personale
Archivio	Archiviazione documenti - fotocopie
Stanza medica	Visite auxologiche generali – eventuali singoli malori momentanei e lievi
Uffici	Lavori al computer – ricevimento pubblico – elaborazione documenti – Espletamento di pratiche amministrative e didattiche
Locali di sgombero	Rimessaggio oggetti vari – stoccaggio materiale pulizie
Aula cinema/conferenze	Visione di film, documentari e vari — conferenze (limitate a due classi o a piccoli gruppi)
Cucina	Pausa caffè — Nessuna attività di cucina

Inoltre sono presenti i seguenti laboratori:

Laboratorio	ATTIVITÀ
Informatica	Esercitazioni ed esecuzioni di lavori al computer
Artistico Disegno, colorazione, incollaggi, ritaglio. Lavori in ceramica con uso del forno	
Chimico-Scientifico	Esercitazione ed esperimenti di tipo scientifico e naturale — Semplici esperimenti chimici con sostanze non dannose

Psicomotricità

Esecuzione di esercizi per la corporeità

Attività collaterali e trasversali:

Corridoi per collegamenti tra i piani (orizzontali).

Un vano scala e un ascensore per collegare i due piani: piano terra e primo piano.

All'esterno sono presenti ampi spazi per espletare attività ginnico-sportive: campo di pallavolo-pallacanestro, pista di atletica e pedana dei lanci.

Complementari alle suddette sono le diverse attività svolte dai collaboratori scolastici

Per un maggiore approfondimento si rimanda alle sezioni specifiche.

B1.3.0

Organico della sicurezza

Datore di lavoro - Dirigente Scolastico (DS)

Prof. D'Urso Antonio

Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione dei Rischi (RSPP)

Prof. Messina Alfio

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)

Ins. La Rosa Rosa

Gruppo servizio vigilanza e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)

Prof. Messina Alfio

Gruppo Addetti al Servizio di Prevenzione e Valutazione Incendi (ASPVI)

Prof. Musmeci S. - Sig.ra Sorbello M.L. - Sig. Patanè - Sig.ra Ramirez

Gruppo Addetti al Primo Soccorso (APS)

Prof. Musmeci S. - Prof.ssa Sorbello

Gruppo Addetti alle Emergenze

Emanazione e diffusione dell'ordine di evacuazione

ASPP - o chi viene a conoscenza dell'evento calamitoso

Comunicazione esterne – Chiamate di soccorso

Prof. D'Urso A. - Sig.ra Serges L. - Prof. Mesina A.

B1.4

Documentazione

Voce	Annotazione
Planimetrie con destinazione d'uso dei	Assenti. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale per avere
locali	le planimetrie aggiornate con destinazione d'uso dei locali
Agibilità - Abitabilità <u>(DM 18/12/75)</u>	Assenti. Fare ulteriore richiesta del certificato di riferimento per l'agibilità dei locali all'ente comunale.
Planimetrie degli impianti:	Assenti.
idrico	Fare ulteriore richiesta Ente Locale
fognante	
riscaldamento	
distribuzione gas	
antincendio	
Documentazione di conformità	Le apparecchiature utilizzate devono avere il marchio
apparecchiature/macchinari (Legge 46/90	CE e uno dei simboli di sicurezza Verificare la presenza della documentazione di
art.9)	Verificare la presenza della documentazione di conformità delle apparecchiature e dei macchinari presenti
	all'interno della scuola.
Denuncia degli impianti di messa a	Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale di
terra e dei verbali delle verifiche quinquennali	denuncia degli impianti di messa a terra e dei verbali delle verifiche periodiche.
(DPR 547/55 art.40 e 328 e DPR 462	Nota: i dispositivi di protezione contro le scariche
2001)	atmosferiche installati in data precedente a gennaio 2002
	deve essere presente l'apposito modello A, come previsto
	dal DM 12/09/59, opportunamente compilato ed inviato
	in copia all'ispettorato del lavoro. Invece, per impianti installati posteriormente a tale data
	per l'omologazione è sufficiente la dichiarazione di
	conformità dell'impianto (L. 46/90), inviata in copia all'ISPESL ed all'ASL o all'ARPA territorialmente
	competenti.
	Inoltre, si ricorda che essendo l'attività soggetta a
	controllo da parte dei vigili del fuoco, le verifiche periodiche per gli impianti di messa a terra devono essere
	effettuate con cadenza biennale
Denuncia delle installazioni e	Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale di
dispositivi di protezione contro le scariche	denuncia di installazione dell'impianto di protezione dalle
atmosferiche e dei verbali delle verifiche o	scariche atmosferiche.
relazione tecnica di autoprotezione	Si ricorda che per i dispositivi di protezione contro le
(DPR 547/55 art. 398 e 399 e DPR	scariche atmosferiche installati in data precedente a gennaio 2002 deve essere presente l'apposito modello A, come
462/2001)	previsto dal DM 12/09/59, opportunamente compilato ed
	inviato in copia all' ispettorato del lavoro. Invece per
	impianti installati posteriormente a tale data per
	l'omologazione è sufficiente la dichiarazione di conformità
	dell'impianto (L. 46/90), inviata in copia all'ISPESL ed
	all'ASL od all'ARPA territorialmente competenti. Inoltre si ricorda che essendo l'attività soggetta a
	controllo da parte dei vigili del fuoco, le verifiche
	periodiche devono essere effettuate con cadenza biennale.
Certificato Prevenzione Incendi (CPI) o	Scaduto. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale per il
Nulla Osta Provvisorio(NOP)	rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi, alla luce
(DM 10/3/98) - (DPR 151/2011)	anche della nuova normativa e della categoria di rischio.
	Il precedente certificato è del 2004 ed è scaduto il

	29/09/2010
Relazione tecnica relativa all'installazione di impianto termico utilizzante gas di rete e avente potenzialità superiore alle 116 Kw (da inoltrare al Comando Prov. dei VV.F.) (DM 12/4/96 art) – (DPR 151/2011)	Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale per richiedere all'ente comunale le relazioni tecniche relative all'installazione dell'impianto termico della scuola
Libretto della caldaia (L. 46/90)	Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale per la richiesta dei libretti delle due caldaie site all'interno della centrale termica.
Registro antincendio (DM 26/8/92 art.12)	Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale se esiste il registro antincendio.
Contratto di manutenzione mezzi antincendio (estintori, idranti,) (DM 10/3/98 allegato VI)	Assente. Non si è a conoscenza di alcun contratto con ditta specializzata per la manutenzione dei mezzi antincendio. Solo gli estintori sono stati verificati dalla ditta Pennisi di Acireale (da quanto risulta dai cartelli apposti negli estintori).
Registro dei controlli periodici che deve essere mantenuto aggiornato e disponibile per i controlli (impianti elettrici, illuminazione di sicurezza, presidi antincendio) (DPR 37/98 art.5)	È presente un registro dei contratti periodici mantenuto aggiornato e disponibile per i controlli.
Contratto di manutenzione e assistenza per i Macchinari (DIgs 626/94 art.6)	Non sono presenti contratti di manutenzione per stampanti e computer, in quanto il tecnico viene chiamato solamente quando necessario per riparazioni e/o manutenzioni. Esiste un contratto di comodato d'uso per le fotocopiatrici la cui manutenzione è affidata alla ditta fornitrice
Rapporti con società che svolgono lavori in Appalto (Dlgs 626/94 art.7)	In atto non vi sono società che svolgono lavori in appalto.
Schede di sicurezza dei prodotti utilizzati (DPR 303/56 art 28-56, D.lgs 25/02)	Si consiglia di reperire le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati per le pulizie, per i toner di stampanti e fotocopiatrice, per i prodotti chimici usati nel laboratorio di scienze e per le pitture utilizzate nell'aula di artistica, al fine di effettuare una valutatone dell'esposizione ad agenti chimici, come previsto dal D.lgs. 25/02.
Elenco dei Dispositivi di Protezione Individuale forniti ai lavoratori (D.lgs 81/08)	Preparare una lista di consegna dei dispositivi di protezione individuale assegnati agli addetti. Essa dev'essere controfirmata per presa visione e conservata insieme alla presente documentazione.
Registro infortuni (DPR 547/55 art.403)	È presente un registro infortuni opportunamente vidimato e conservato negli uffici della segreteria.
Libretti di esercizio e di manutenzione per ascensori e montacarichi (DPR 162/99 allegato 12)	È presente un libretto di ascensore, ma non un registro di esercizio e manutenzione.
Attestato di formazione del RLS (Dlgs 626/94 art 19 - D.lgs 81/08)	Da reperire l'attestato di formazione per il RLS che ha conseguito solo il modulo A.
Attestato di formazione del ASPP (DIgs 626/94 art 19 - D.Igs 81/08)	Da reperire gli attestati di formazione per gli ASPP che hanno conseguito solo i moduli A.
Attestati di formazione in materia di antincendio e pronto soccorso (D.lgs 626/94 art 12)	Gli addetti alla gestione dell'emergenze antincendio e pronto soccorso sono state formate. Sono da reperire le copie degli attestati di formazione. Necessario reperire le lettere di nomina degli addetti alla gestione delle emergenze.

B1.5

Caratteristiche generali del plesso

B1.5.1

Localizzazione



Al presente documento sono allegate le mappe di localizzazione e la planimetria della scuola.

La scuola è collocata quasi al centro del comune di Viagrande.

La zona è silenziosa e può definirsi sicura poiché nelle vicinanze non vi sono depositi di materiali esplosivi, infiammabili o pericolosi, né industrie che possono arrecare danni ambientali (DM 26/08/1992 art. 2.0).

La via che vi passa davanti non è molto trafficata se non nell'orario d'ingresso e uscita degli alunni ed è a senso unico. Essa, tuttavia, nel primo tratto è stretta ed angusta e spesso vi sono posteggiate auto sia all'inizio che lungo i lati. La larghezza, pertanto, viene ulteriormente ristretta dalle auto e ciò potrebbe impedire il passaggio ai mezzi di soccorso (DM 26/08/1992 art. 2.2) per eventuali interventi urgenti.

Di fronte l'edificio vi è uno spiazzo abbastanza ampio utilizzato per parcheggiare le auto. Al momento della stesura del presente documento è impraticabile a causa di lavori in corso.

La segnaletica risulta essere insufficiente ed è necessario e urgente istallare e incrementare sia quella verticale e sia quella orizzontale. Si suggerisce di delimitare la zona antistante l'uscita degli alunni con vernice ben visibile e di colore blu, delimitando così una zona solo pedonale.

E necessario riservare una zona sicura (marciapiedi, zona delimitata da strisce gialle...) adiacente il confine scolastico così da evitare che gli alunni, uscendo da scuola, siano obbligati a transitare tra le auto in sosta e in movimento.

È consigliabile riservare una zona del parcheggio al pulmino scolastico che giornalmente non ha un posto ben definito, creando smarrimento nei ragazzi.

B1.5.2

Struttura

L'edificio è stato costruito per attività scolastica nel 1985 e ampliato nel 1999.

Si compone di due tipi di strutture: una prefabbricata e una cemento armato.

La "vecchia" struttura è di tipo prefabbricato in acciaio; ha ampie vetrate nella sala polivalente e nelle aule che ne assicurano una buona illuminazione naturale.

L'ampliamento ha la struttura in cemento armato con tramezzi in muratura.

B1.5.3

Area esterna all'edificio



Tutta l'area esterna è recintata, tuttavia, essa è bassa e facilmente scavalcabile.

Per entrare nel perimetro interno vi sono tre cancelli, tutti prospicienti via Pacini:

1 – Ingresso principale, a monte della strada.

Costituito da un cancello automatico sorvegliato attraverso una telecamera. Viene utilizzato come carrabile per l'ingresso di auto del personale scolastico, per accompagnare bambini disabili, per eventuali ditte esterne. L'entrata dei mezzi è concordata con il personale scolastico e in

orario non coincidente con quello di entrata e uscita degli alunni. Nei predetti orari il cancello viene bloccato ed è vietato l'accesso a qualsiasi mezzo.

L'ingresso risulta arretrato rispetto al ciglio della strada (DM 26/08/1992 art. 2.1).

2 – Cancelletto pedonale per l'ingresso del pubblico e visitatori.

Si trova accanto al cancello automatico ed è apribile elettricamente. Da qui entrano i visitatori e gli alunni "fuori orario".

3 – Cancello carrabile inferiore.

È manuale ed è tenuto aperto poco prima dell'inizio e della fine delle lezioni. Da qui entrano ed escono i docenti autorizzati a posteggiare le proprie auto all'interno del perimetro scolastico. È fatto **divieto di transitare ai pedoni** nell'orario in cui è aperto.

Nell'area interna alla scuola e nei cortili è ammessa la circolazione dei mezzi del personale scolastico e solamente nelle ore non coincidenti con quelle dell'ingresso e dell'uscita degli alunni.

Il personale è autorizzato a parcheggiare negli appositi spazi delimitati dalle strisce che necessitano di tinteggiatura in quanto poco visibili.

È vietato posteggiare:

- in tutto il piazzale e in prossimità dell'ingresso/uscita principale dell'edificio;
- nella zona antistante i locali caldaia e serbatoi d'acqua;
- davanti le bocchette antincendio;
- davanti le scale che servono come via di fuga.

Nelle suddette zone sono stati sistemati i cartelli con i simboli divieto di sosta ed è stata data informazione a tutti i lavoratori della scuola.

I cancelli sono tenuti aperti dalle ore 7:45 alle ore 8:25 e dalle ore 14:05 alle ore 14:30.

Gli alunni hanno l'obbligo di entrare e uscire solo dal cancello automatico negli orari predetti. Esso, come detto sopra, in tale occasione rimane bloccato in apertura.

È vietato attraversare il cancello automatico quando è in movimento.

L'area esterna è caratterizzata da ampi spazi per attività all'aperto. Vi troviamo:

- a) Un campo da gioco per pallacanestro dove è stato possibile individuare il punto di raccolta in caso di evacuazione dall'edificio scolastico;
- b) Una pista per l'atletica;
- c) Un ampio spazio adibito attualmente a posteggio per le autovetture del personale scolastico;

B1.5.4

Composizione dell'edificio

L'edificio si sviluppa su due livelli o piani collegati da una scala interna, due esterne e un ascensore:

Piano terra:

- N. 1 Ufficio del Dirigente Scolastico con annessi: sgabuzzino deposito, servizi igienici;
- N. 1 Ufficio del Direttore dei Servizi Generali Amministrativi;
- N. 2 uffici di segreteria:
- N. 1 archivio;
- N. 1 Ufficio del Collaboratore del Dirigente
- La sala dei professori con annesso deposito;
- La biblioteca degli alunni, degli insegnanti e la videoteca;
- N. 1 locale adibito ad uso cucina con relative attrezzature (non funzionante e da non utilizzare);
- N. 1 palestra coperta con annessi due spogliatoi per gli allievi e relativi servizi igienici; un locale per deposito di materiale sportivo; due spogliatoi per i docenti con annessi servizi igienici (utilizzati come depositi);
- N. 6 aule didattiche;
- N. 1 aula per attività di sostegno;
- N. 2 servizi igienici per gli alunni;
- N. 1 servizio igienico per alunni H
- N. 2 servizi per il personale di segreteria;
- N. 2 servizi per il personale docente e non docente;
- N. 1 locale ambulatorio medico;
- N. 1 deposito;
- N. 1 spazio palcoscenico con annesso deposito;
- Sala polivalente utilizzata per le riunioni degli Organi Collegiali, conferenze e spettacoli.
- Due locali per le centrali termiche;
- Un locale per la centrale antincendio e per l'erogazione dell'acqua.

•

Primo piano:

- N. 6 aule didattiche;
- N. 1 aula Psicomotricità;
- N. 1 aula laboratorio musicale;
- N. 1 aula per attività di sostegno;
- N. 1 laboratorio di artistica con annesso locale per materiale didattico;
- N. 1 laboratorio di Scienze/chimica con annesso locale per deposito del materiale didattico e audiovisivo;
- N. 1 aula di proiezione con annessa auletta attività di fotografia;
- N. 1 Laboratorio di informatica;
- N. 2 servizi igienico per le alunne;
- N. 1 servizio igienico per alunni con annesso servizio per H.
- N. 1 servizio igienico per i docenti e per il personale ausiliario;
- N. 1 ripostiglio per il materiale di pulizia dei locali;
- N. 1 altro piccolo locale ad uso sgombero.

*B*1.6

Valutazione Rischi

I rischi, anche se nella sezione A del documento abbiamo li abbiamo distinti per tipologia, non sono mai settoriali, ma coinvolgono la persona e l'ambiente in modo bidirezionale: l'uno può causare danni all'altro.

In questa parte del documento analizzeremo i rischi per gruppi omogenei, quelli derivanti dai luoghi di lavoro e rischi specifici derivanti da altri fattori.

Nelle schede che seguono sono riportate le aree, i rischi di quell'ambiente, il danno, le misure di prevenzione e protezione, l'attrezzatura, le sostanze pericolose e i dispositivi di protezione individuali.

B1.6.1

Rischi specifici per gruppi di lavoratori

Per lo svolgimento delle attività curriculari ed extra-curriculari sono individuabili quattro categorie di lavoratori:

- a) Dirigente, direttore e personale di segreteria
- b) docenti
- c) personale ausiliario o collaboratori scolastici
- d) studenti (nei laboratori di informatica, artistica e in palestra).

Le parti che seguono illustrano i rischi specifici per categorie di lavoratori.

Nella scuola è prevista la presenza anche dell'assistente igienico sanitario al quale viene fornita documentazione sulla sicurezza come a tutti i lavoratori della scuola.

Nel corso dell'anno scolastico è prevista la presenza di persone estranee in occasione di conferenze, mostre, rappresentazioni teatrali e riunioni.

B3.6.1a

Dirigenti e Personale amministrativo

_			
Breve	12Ah	rizi	UND.
DICVC	ucsu		OHIC.

Il Dirigente scolastico e il Direttore dei servizi generali e amministrativi svolgono attività dirigenziali e anche d'ufficio, ecco perché vengono inseriti nei rischi comuni a quelli del personale di amministrazione.

L'orario è stabilito dalle norme nazionali

Le attività lavorative si svolgono sia di mattina che di pomeriggio

Per gli assistenti amministrativi la presenza nell'edificio è limitata alle attività autorizzate

Dirigente scolastico	N . 1	
Attività prevalente	Apparecchi/attrezzi utilizzati	Rischi specifici
Rapporti e relazionali		Patologie da stress
Gestione del personale	Arredi ufficio	Problemi osteo-articolari per posture non corrette;
Attività generica d'ufficio	Videoterminale	utilizzo non controllato del condizionatore;
Circolazione interna ed esterna	Telefono	affaticamento della vista
	condizionatore	Rischi fisico-meccanici (urti, inciampo)
		Rischio elettrico

DSGA	N. 1	
Attività prevalente	Apparecchi/attrezzi utilizzati	Rischi specifici
Rapporti e relazionali	Arredi ufficio	Patologie da stress
Gestione del personale	Videoterminale	Problemi osteo-articolari per posture non corrette;
Attività generica d'ufficio	Telefono	utilizzo non controllato del condizionatore;
Circolazione interna ed esterna	Condizionatore	affaticamento della vista



Rischi ficiso-meccanici (urti, inciampo)
Rischio elettrico

Assistenti amministrativi	n. 4	
Attività prevalente	Apparecchi/attrezzi utilizzati	Rischi specifici
Rapporti e relazionali Gestione del personale Attività generica d'ufficio Circolazione interna ed esterna Archiviazione pratiche	Arredi ufficio Videoterminale telefono, condizionatore, taglierina, fotocopiatrice, stampante laser.	Problemi osteo-articolari per posture non corrette; utilizzo non controllato del condizionatore; affaticamento della vista, polveri sottili della fotocopiatrice e della stampante macchie inchiostro Rischi fisico-meccanici (urti, inciampo) Rischio elettrico Esposizione a rumore

Rischi per la sicurezza

Rischi da ambienti di lavoro

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Gli ambienti sono conformi a quanto richiesto	NR	N
Arredi: urti e contusioni	NR	Informazione e formazione

Rischi derivanti da attrezzature

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Taglierina		Non conforme
	3=1x3	Cambiare tipo con schermatura anti-taglio
		Formazione e informazione
Fotocopiatrici – stampanti laser		Aerare sempre il locale quando si fanno tante
		fotocopie.
	NR	Evitare un'esposizione troppo prolungata.
		Usare i DPI nel cambiare i toner e gli inchiostri
		nelle stampanti.

Rischi elettrici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
L'uso delle apparecchiature o prolunghe elettriche possono comportare inevitabilmente remote possibilità di rischio elettrico a causa di malfunzionamenti o inavvertiti scorticamenti	3=1x3	Controllare costantemente gli interruttori differenziali. Monitoraggio delle apparecchiature. Vigilanza docenti e collaboratori.

Rischi derivanti da movimentazione dei carichi

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si prevedono movimentazioni dei carichi.	NR	L'unica movimentazione prevista è quella inerente l'attività di archiviazione dei fascicoli, tuttavia, si prevede una formazione a riguardo.

Rischi apparecchi a pressione e reti

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
------------------------	----------------------	---



Nessun apparecchio a pressione istallato	NR	N	
--	----	---	--

Rischi derivanti da mezzi di trasporto

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun mezzo di trasporto utilizzato	NR	N

Rischi generici per la sicurezza

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nel plesso non si rilevano altri rischi per la componente docente	NR	N

Rischi per la salute

Rischi da agenti chimici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Gestione delle stampanti:		Aerare sempre il locale quando si fanno tante fotocopie.
inchiostro	NR	Evitare un'esposizione troppo prolungata. Usare i DPI nel cambiare i toner e gli inchiostri
		nelle stampanti.

Dispositivi dindivid		Per le attrezzature di lavoro e le sostanze sopra indicate, si farà riferimento alle schede specifiche riportanti i relativi rischi, misure di prevenzione e dispositivi di protezione da indossare.		
Tipologia di D.P.I.		Quando Chi S		Segnale
Guanti monouso	Cambio toner e cartucce		Assistenti amministrativi	

Rischi da esposizione al rumore

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Il rumore nell'ufficio degli assistenti è dovuto all'accensione simultanea dei quattro computer presenti nella stanza	1=1x2	Il rumore, trattandosi di personal computer dovrebbe essere inferiore ai livelli riportati nella norma (80dB). Tuttavia a lungo tempo il sibilo delle ventole potrebbe infastidire i presenti. Si consiglia di evitare l'accensione contemporanea di tutti i computer. Fare le pause quando previste. Formazione e informazione

Rischi da esposizione alle vibrazioni

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non vengono utilizzate macchine o	NR	N



strumenti che emettono vibrazioni		

Rischi da campi elettromagnetici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
All'analisi attuale nelle vicinanze non vi		N
sono fonti che generano campi elettromagnetici.	NR	

Rischi da carico di lavoro fisico

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attività degli assistenti non prevedono carichi di lavoro fisico	NR	N

Rischi da lavoro ai video-terminali

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Affaticamento visivo	2=1x"	Interruzione del lavoro continuo: ogni 2 ore 15 minuti di pausa. Evitare la luce dei corpi illuminanti e preferire quella naturale Evitare l'abbagliamento Corretta distribuzione delle fonti di luce. Formazione e informazione

NOTA: Nella sezione D sono state preparate delle schede sull'argomento per una maggiore informazione e formazione.

Dispositivi di protezione individuale		Per le attrezzature di lavoro si propongono i seguenti dispositivi di protezione individuali.		
Tipologia di D.P.I.		Quando Chi Seg		Segnale
Occhiali per VDT Affaticamento vi		isivo	Assistenti amministrativi	8

Rischi da stress-correlato

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Dall'analisi della valutazione, pare che non ci siano dati tali da dedurre rischio da		Seguire le indicazioni sull'uso di programmi e procedure informatiche.
stress-correlato.		Rispettare la corretta distribuzione delle pause
		Eseguire esercizi di rilassamento nelle pause. Formazione e informazione

Rischi per lavoratrici in stato di gravidanza

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nell'eventualità si presenti una		N
problematica del genere, si attueranno le	ND	
precauzioni prescritte dalla normativa e	NR	
idonei a garantire la salute della lavoratrice.		



Lavoratori stranieri

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Attualmente non vi sono lavoratori stranieri.	NR	N

Rischi generici per la salute

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si rilevano altri rischi per la salute dei lavoratori	NR	N

2	Sostanze pericolose utilizzate	Non vengono utilizzare sostanze pericolose
0	Dispositivi di protezione individuale	In considerazione dei rischi evidenziati sopra, non si
		prevedono DPI per la mansione dirigenziale e assistente

Procedure di miglioramento e prevenzione

Si rimanda alla sezione specifica

B3.6.1b

Docenti

Breve descrizione:	I docenti svolgono prevalentemente attività didattica.
	L'orario è stabilito dalle norme nazionali
	Il servizio si svolge sia nelle ore dedicate alla didattica e anche in quelle
	necessarie al completamento della mansione: progettazione, incontri con i
	colleghi e i genitori, riunioni collegiali.
	La presenza nell'edificio è limitata alle attività autorizzate

Docenti	n. 33	
Attività prevalente	Apparecchi/attrezzi utilizzati	Rischi specifici
Rapporti e relazionali Svolgimento delle lezioni Attività specifica di laboratorio Organizzazione e sviluppo delle attività didattiche Vigilanza alunni Circolazione interna ed esterna Esercizi ginnici Visite e viaggi di istruzione	Arredi scolastici, videoterminale, stampante, attrezzature da laboratorio	Patologie da stress Problemi osteo-articolari per posture non corrette; affaticamento e problemi dell'apparato fonatorio; Rischi fisico-meccanici (urti, inciampo) Rischio elettrico Rischio biologico Esposizione a rumore

Rischi per la sicurezza

Rischi da ambienti di lavoro

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Gli ambienti sono conformi a quanto richiesto	NR	N
Arredi: urti e contusioni	NR	Informazione e formazione

Rischi derivanti da attrezzature

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
I docenti utilizzano apparecchiature informatiche che non dovrebbero produrre	NR	NR
situazioni di pericolo se usate secondo le norme riportate nelle istruzioni.		

Rischi elettrici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
L'uso delle apparecchiature o prolunghe elettriche possono comportare inevitabilmente remote possibilità di rischio elettrico a causa di malfunzionamenti o inavvertiti scorticamenti	3=1x3	Controllare costantemente gli interruttori differenziali. Monitoraggio delle apparecchiature. Vigilanza docenti e collaboratori.

Rischi derivanti da movimentazione dei carichi

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non sono previsti movimentazione dei carichi.	NR	N



Rischi apparecchi a pressione e reti

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun apparecchio a pressione istallato	NR	N

Rischi derivanti da mezzi di trasporto

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun mezzo di trasporto utilizzato	NR	N

Rischi generici per la sicurezza

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nel plesso non si rilevano altri rischi per la componente docente	NR	N

Rischi per la salute

Rischi da agenti chimici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
I docenti utilizzano prodotti o sostanze chimiche nel laboratorio chimicoscientifico, in poca quantità e molto sporadicamente.	3=1x3	Allontanare gli alunni durante eventuali esperimenti. Vigilanza da parte dei docenti. Utilizzare la cappa per le evaporazione Il materiale e le sostanze sono sempre riposte in armadi chiusi a chiave. Monitoraggio

<u> </u>	_			na percentuale. laboratorio	
Sostanze pericolose utilizzate	chimica	/scienze			

0	Dispositivi di protezione	Vodi il paragrafo: "dispositivi di protoziono individualo
	individuale	Vedi il paragrafo: "dispositivi di protezione individuale

Rischi da esposizione al rumore

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si rilevano fonti di rischio rumore	NR	N

Rischi da esposizione alle vibrazioni

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non vengono utilizzate macchine o strumenti che emettono vibrazioni	NR	N

Rischi da campi elettromagnetici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
All'analisi attuale nelle vicinanze non vi	NR	N



no	o fon	nti	che	generano	camp
elettro	romagn	netici			

Rischi da carico di lavoro fisico

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attività dei docenti non prevedono carichi di lavoro fisico	NR	N

Rischi da lavoro ai video-terminali

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
I lavori che vengono realizzati al computer e i tempi di applicazione non destano pericoli in quanto sono molto limitati.		N

Rischi da stress-correlato

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Dall'analisi della valutazione, pare che		N
non ci siano dati tali da dedurre rischio da stress-correlato.	NR	

Rischi per lavoratrici in stato di gravidanza

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nell'eventualità si presenti una problematica del genere, si attueranno le precauzioni prescritte dalla normativa e idonei a garantire la salute della lavoratrice.	NR	N

Lavoratori stranieri

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Attualmente non vi sono lavoratori stranieri.	NR	N

Rischi generici per la salute

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si rilevano altri rischi per la salute.	NR	N

7	Sostanze pericolose utilizzate	Non vengono utilizzare sostanze pericolose
	Dispositivi di protezione individuale	In considerazione dei rischi evidenziati sopra, non si prevedono DPI per la mansione docente

Procedure di miglioramento e prevenzione

Si rimanda alla sezione specifica

B3.6.1c

Collaboratori scolastici

Breve descrizione:	I collaboratori scolastici, oltre al compito specifico di tenere gli ambienti puliti, svolgono anche lavori di supporto ai docenti, vigilanza e controllo
	ingressi. Inoltre qualche volta si occupano anche di manutenzione "spicciola".

Collaboratori Scolastici	n. 4	
Attività prevalente	Apparecchi/attrezzi utilizzati	Rischi specifici
Rapporti e relazionali Pulizia locali Spostamento arredi e attrezzature Vigilanza istituto Spostamenti interni e fuori Circolazione interna ed esterna Apertura e chiusura del plesso Vigilanza delle classi	Strumenti per la pulizia, arredi scolastici, scrivanie, scale portatili, telefono, fotocopiatrice	Patologie da stress Rischio chimico (contatti con sostanze e detergenti), Rischio biologico (contatti sostanze organiche), Rischio fisico/meccanico (urti accidentali, cadute dalle scale) Rischio microclima Spostamento movimentazione carichi

Rischi per la sicurezza

Rischi da ambienti di lavoro

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Gli ambienti sono conformi a quanto richiesto	NR	
Arredi: urti e contusioni	NR	Informazione e formazione

Rischi derivanti da attrezzature

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attrezzature utilizzate sono principalmente quelle della pulizia. A volte, per la manutenzione e la pulizia si utilizza la scala portatile.	NR	 Quando è necessaria l'utilizzazione della scala si osservano le seguenti direttive: si usa sempre in collaborazione con altra persona; si sposta la scala solo quando non vi è nessuno sopra. si utilizza la scala a norma. Formazione e informazione.

Rischi elettrici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
L'uso delle apparecchiature o prolunghe elettriche possono comportare inevitabilmente remote possibilità di rischio elettrico a causa di malfunzionamenti o inavvertiti scorticamenti	3=1x3	Controllare costantemente gli interruttori differenziali. Monitoraggio delle apparecchiature. Vigilanza docenti e collaboratori.



Rischi derivanti da movimentazione dei carichi

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Il sollevamento, anche occasionale, dei bambini a lungo andare può causare	2=1x2	Formazione e Informazione Rispettare i limiti di peso consentito.
problemi osteo-muscolare.		
Spostare arredi, fascicoli, apparecchiature		Nel movimentare i carichi seguire le prescrizioni.
	NR	Utilizzare l'ascensore nel caso in cui si devono
		spostare arredi da un piano all'altro.
		Utilizzare i mezzi a disposizione per spostare
		arredi.
		Formazione e informazione.

Nota: Nella sezione D è stata curata una parte per una maggiore informazione e formazione sull'argomento.

Rischi apparecchi a pressione e reti

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun apparecchio a pressione istallato	NR	N

Rischi derivanti da mezzi di trasporto

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun mezzo di trasporto utilizzato	NR	N

Rischi generici per la sicurezza

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nel plesso non si rilevano altri rischi per		NR
la componente docente		

Rischi per la salute

Rischi da agenti chimici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
I collaboratori utilizzano prodotti o		Usare secondo le modalità riportate nelle schede
sostanze chimiche che servono per le		dei prodotti.
pulizie. Anche se sono molto blande come		Vietato miscelare fra di loro i prodotti.
concentrazione è necessario rispettare le		Indossare mascherine e guanti lunghi durante
norme contenute nelle schede dei prodotti.	3=1x3	l'utilizzazione dei prodotti tossici.
Inoltre, i prodotti non vanno mai		
miscelati insieme, in particolare l'acido		Si rimanda al capitolo dedicato specificatamente al rischio
cloridrico, con altre sostanze chimiche		chimico
perché possono sprigionare fumi tossici.		

Rischi da esposizione al rumore

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si rilevano fonti di rischio rumore	NR	N

Rischi da esposizione alle vibrazioni

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non vengono utilizzate macchine o strumenti che emettono vibrazioni	NR	N

Rischi da campi elettromagnetici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione N	
All'analisi attuale nelle vicinanze non vi		N	
sono fonti che generano campi	NR		
elettromagnetici.			

Rischi da carico di lavoro fisico

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione Rispettare i limiti di carico. Non spostare carichi da soli e rispettare le direttive impartite. Formazione e informazione.		
Le attività dei collaboratori non prevedono carichi di lavoro fisico. Tuttavia non si può escludere che qualche volta vengono effettuati piccoli spostamenti di arredi, fascicoli e merce varia.		Non spostare carichi da soli e rispettare le direttive impartite.		

Rischi da lavoro ai video-terminali

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non vengono utilizzati video terminali nelle attività svolte dai collaboratori	NR	N

Rischi da stress-correlato

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Dall'analisi della valutazione, pare che		N
non ci siano dati tali da dedurre rischio da	NR	
stress-correlato.		

Rischi per lavoratrici in stato di gravidanza

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nell'eventualità si presenti una problematica del genere, si attueranno le precauzioni prescritte dalla normativa e idonei a garantire la salute della lavoratrice.	NR	N

Lavoratori stranieri

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Attualmente non vi sono lavoratori stranieri.	NR	N

Rischi generici per la salute

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si rilevano altri rischi per la salute.	NR	N

Sostanze pericolose utilizzate

Vedi il capitolo rischio chimico

Dispositivi di protezione individuale		In considerazione dei rischi evidenziati sopra, si prescrivono i seguenti DPI			
Tipologia di D.P.I.	Quar	ndo		Chi	Segnale
Occhiali protettivi	Manipolazione sosi prodotti di pulizie	canze chimiche	e	Collaboratori scolastici	8
Camice protettivo	Manipolazione sost prodotti di pulizie	canze chimiche	e	Collaboratori scolastici	1
Guanti lunghi	Manipolazione proc sostanze chimiche	lotti di pulizia	e	Collaboratori scolastici	
Mascherina antipolvere	Manipolazione sost prodotti di pulizie Polveri e fibre	anze chimiche	e	Collaboratori scolastici	

Procedure di miglioramento e prevenzione

Si rimanda alla sezione specifica

B3.6.1d

Alunni

Breve descrizione:	Gli alunni intervengono nel processo di valutazione dei rischi solo nei caso
	in cui usufruiscono dei laboratori o della palestra.
	Nella scuola secondaria questi luoghi sono ben strutturati come laboratori,
	ed essendo gli alunni partecipi delle attività che si fanno nei luoghi di lavoro,
	si redigono le schede seguenti

Studenti	n. 260	
Attività prevalente	Apparecchi/attrezzi utilizzati	Rischi specifici
Rapporti e relazionali	Arredi scolastici,	Rischio fisico/meccanico (urti, colpi,
Partecipazione alle lezioni	lavagne,	schiacciamento, inciampi)
Attività specifica di laboratorio	videoterminali,	affaticamento della vista
Circolazione interna ed esterna	attrezzature e	problemi osteoarticolari per posture scorrete
Esercizi ginnici	apparecchiature	uso improprio delle apparecchiature e degli
Visite guidate e viaggi di	dei laboratori,	attrezzi ginnici.
istruzione	attrezzature	Esposizione a rumore
	sportive	Rischio biologico

Rischi per la sicurezza

Rischi da ambienti di lavoro

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Gli ambienti sono conformi a quanto richiesto	NR	N
Arredi: urti e contusioni	NR	Informazione e formazione

Rischi derivanti da attrezzature

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attrezzature utilizzate secondo prescrizione non possono creare pericolo. Tuttavia non si può escludere un rischio minimo per l'uso improprio.	0.40	Le attrezzature sportive devono essere utilizzate secondo lo scopo. La vigilanza dei docenti è fondamentale al fine di prevenire qualsiasi rischio.

Rischi elettrici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
L'uso delle apparecchiature o prolunghe elettriche possono comportare inevitabilmente remote possibilità di rischio elettrico a causa di malfunzionamenti o inavvertiti scorticamenti	3=1x3	Controllare costantemente gli interruttori differenziali. Monitoraggio delle apparecchiature. Vigilanza docenti e collaboratori.

Rischi derivanti da movimentazione dei carichi

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Gli alunni non sono autorizzati e non devono partecipare alla movimentazione	ND	Vigilanza docenti.
dei carichi.	NR	



Rischi apparecchi a pressione e reti

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun apparecchio a pressione istallato	NR	N

Rischi derivanti da mezzi di trasporto

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun mezzo di trasporto utilizzato	NR	N

Rischi generici per la sicurezza

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nel plesso non si rilevano altri rischi per la componente docente	NR	N

Rischi per la salute

Rischi da agenti chimici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non usano sostanze chimiche	NR	Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti Informare sempre gli alunni sul rischio chimico

Rischi da esposizione al rumore

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si rilevano fonti di rischio rumore	NR	N

Rischi da esposizione alle vibrazioni

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non vengono utilizzate macchine o strumenti che emettono vibrazioni	NR	N

Rischi da campi elettromagnetici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
All'analisi attuale nelle vicinanze non vi sono fonti che generano campi elettromagnetici.	NR	N

Rischi da carico di lavoro fisico

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attività non prevedono carico di lavoro	NR	N



Rischi da lavoro ai video-terminali

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
I lavori che vengono realizzati al computer e i tempi di applicazione non destano pericoli	NR	N

Rischi da stress-correlato

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
NR	NR	N

Lavoratori stranieri

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Attualmente non vi sono lavoratori (come da definizione) stranieri. La scuola è frequentata anche da alcuni alunni provenienti da paesi extracomunitari	NR	Sono informati e formati come tutti gli alunni della scuola. Non si crea alcuna distinzione. In caso di difficoltà nella lingua, sono previsti corsi di italiano.

Rischi generici per la salute

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si rilevano altri rischi per la salute.	NR	N

	Non vengono utilizzate sostanze chimiche
Sostanze pericolose utilizzate	

_		
9	Dispositivi di protezione individuale	NR

Procedure di miglioramento e prevenzione

Si rimanda alla sezione specifica

B1.6.2

Rischi per la sicurezza: ambienti di lavoro.

B1.6.2a

Caratteristiche generali del luogo di lavoro e sicurezza

Descrizione Ambiente - Pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
L'accesso all'edificio (DM 09/04/94 art. 20).	NR	L'accesso avviene tramite rampa per disabili e un marciapiedi con due scalini e una depressione per facilitare l'accesso a persone svantaggiate. Mantenere sempre sgombre le rampe di accesso e vietare la sosta di auto anche momentanea.
I pavimenti (DPR 303/56 art 7)	NR	I pavimenti sono in resistente ceramica davanti all'ingresso e in linoleum all'interno dell'edificio con struttura prefabbricata. Mentre nella parte nuova della costruzione sono presenti pavimenti piastrellati. Tutti i pavimenti sono tenuti puliti e liberi da sostanze sdrucciolevoli. I pavimenti si presentano regolari ed uniformi nell'atrio principale. Controllare costantemente soprattutto dopo l'ingresso degli alunni e in caso di pioggia.
I pavimenti in linoleum sono suscettibili di scollature soprattutto nei corridoi.	3=1x3	Controllare costantemente e segnalare eventuali scollature
I pavimenti e i passaggi sono sempre sgombri in modo tale che non ci siano ostacoli alla normale circolazione	NR	Non ci sono materiali o oggetti che possano creare ostacoli.
Le uscite di emergenza, in numero di 5 (3 al piano terra; 2 al primo), sono dotate tutte di maniglione antipanico e sono in numero adeguato alla popolazione scolastica. Esse sono costituite da due battenti di larghezza pari a 80 cm ciascuna. L'apertura totale è di circa 1,60 cm. Nel salone polivalente sono presenti due porte con le predette caratteristiche. Ogni porta è identificata da un numero. Tutte le porte si aprono nel senso dell'esodo (DPR 547/55 art. 13 e succ. mod DM 26/08/92)	NR	Verificare giornalmente l'apertura e garantire sempre la manutenzione.
Porta dell'uscita n. 2 e 5: non chiudono bene e si aprono dall'estrno.	3=1x3	Verificare il meccanismo e possibilmente cambiarlo
Le vie di fuga per ogni piano non sono superiore a 60 m. (DM 26/08/92 art. 5)	NR	Le vie di fuga per arrivare all'esterno sono inferiori di 60 m, ma per giungere al punto di riunione si percorrono 100 m dal lato Ovest. Tenere sempre sgombre le vie di fuga.
Negli ambienti comuni sono presenti lampade di emergenza che necessitano di verifica in quanto le batterie di cui sono dotate sembrano scariche. Infatti, da verifiche effettuate, in caso di sospensione di energia elettrica non si accendono.	2=2x1	Verifica batterie da parte di personale specializzato

I corpi illuminanti sono costituiti da tubi fluorescenti protetti da idonea schermatura in plastica trasparente. La plafoniera del luogo adibito a spogliatoio dei collaboratori scolastici è priva della suddetta protezione	2=2x1	Ripristinare la protezione
I caloriferi non sono protetti da strutture antiurto in particolare in palestra	2=2x1	Sistemare idonee protezioni nei caloriferi posti nei punti di passaggio.
Le apparecchiature elettriche fisse (prese, interruttori, ecc.) (DPR 547/55 art.281)	3=1x3	Evitare l'uso di ciabatte ed eventualmente controllare che abbiano il marchio CE e di qualità. Reperire il libretto del forno per la ceramica e limitare l'uso solo ai docenti di artistica. Sistemare nei bagni interruttori a tenuta stagna (coperchi)
Tinteggiatura delle pareti è di colore chiaro (DPR 303/56 art 7 e succ. modifiche)	NR	Le pareti delle aule e dell'interno della scuola sono di colore chiaro. Essendo le pareti del "vecchio" plesso in cartongesso è necessario ripristinare quei punti in cui si evidenziano screpolature o piccoli distacchi di superficie.
È presente un ascensore che collega i due piani (DM 26/08/92 art. 4.2) (D.P.R. 162/99)	NR	L'ascensore seppur impiantato qualche anno addietro, è stato revisionato pochi giorni fa e sono state installate tutte le componenti idonee per un corretto uso. Vi è un pulsante e una luce d'emergenza. In caso di mancanza di energia elettrica scende al piano inferiore e si aprono le porte. È collocata la targhetta con l'indicazione della portata e la cartellonistica essenziale.
L'altezza dei parapetti non sono inferiori a 90 cm e sono presenti i corrimano (D.P.R. 547/55 art 16 – 26)	NR	È bene aumentare l'altezza del parapetto del corridoio superiore (balconata) per maggiore sicurezza poiché, pur essendo circa 1 m. potrebbe costituire un grosso pericolo. Infatti, oggi i ragazzi sono più alti e il baricentro arriva quasi alla stessa altezza. Vigilanza docenti. Vigilanza collaboratori scolastici. È vietato affacciarsi dalla balconata.
Amianto	NR	All'analisi non sembra che sia stato usato amianto per la costruzione dell'edificio.

B1.6.2b

Aule scolastiche

Breve descrizione:



Le aule didattiche, come si evince dalla precedente descrizione si distribuiscono su due piani e sono conformi alla normativa.

I pavimenti sono in linoleum, materiale antisdrucciolo e antiscivolo

I laboratori si trovano tutti al primo piano, ad eccezione di un eventuale laboratorio teatrale che si trova al piano terra e completa con l'aula magna o salone polivalente.

Nel laboratorio di chimico-scientifico non vengono usate sostanze particolarmente pericolose, tuttavia, gli armadi contenenti sostanze (alcool) e attrezzature scientifiche sono chiusi a chiave.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche
Alunni	Rapporti relazionali Vigilanza alunni
Collaboratori scolastici	Circolazione interna
	Pulizie e sistemazione arredi

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Altezza aule	NR	Tutte le aule non hanno il soffitto piano inferiore a tre metri; 2,70 i soffitti inclinati.
Superficie finestrata apribile (DPR 303/56 art.10 -)	NR	Tutte le aule hanno una buona superficie finestrata. Le finestre si aprono a scorrimento una sull'altra. Non si segnalano pericoli all'apertura Si raccomanda, tuttavia, di far rispettare il divieto di non sporgersi dalle finestre, poiché con la chiusura accidentale potrebbe "ghigliottinare" il malcapitato. Vigilanza docenti.
Adeguato ricambio d'aria (DPR 303/56 art.9 -)	NR	Tutte le aule sono dotate di finestre con apertura adeguata a un ricambio d'aria.
Altezza parapetto delle finestre (DPR 547/55 art.26 - 27)	NR	I parapetti delle finestre sono più alti di 90 cm. Si raccomanda, tuttavia, a tutti i docenti di far rispettare il divieto di sporgersi dalle finestre del primo piano. Vigilanza docenti.
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre sono stati dotati di pellicola antisfondamento e dunque resi sicuri. Sostituire un vetro nella classe segnata con il n. 29
Stato degli infissi (DPR 303/56 art.10 -)	2=2x1	Molte chiusure sono difettose. Necessario cambiare il fermo finestra.
Numero massimo di alunni per classe. (DM 26/08/92 art. 5.0)	NR	Il numero massimo di alunni in alcune classi è di 25.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	2=2x1	Le porte si aprono verso l'esodo. Si consiglia di cambiare le maniglie perché a forma di "L" e in alcuni casi, malfunzionanti. Occorre effettuare la manutenzione di alcune porte che non si chiudono bene. Sistemare i cartelli di avviso: apertura verso l'esterno
Lucernari sopra le porte di accesso	3=1x3	Al di sopra di ogni porta vi è un lucernario costituito da un vetro. Mettere in sicurezza i vetri o cambiarli con plexiglass.
Larghezza delle porte m. 1,2 dove sono presenti più di 26 alunni	NR	Le porte sono costituite da due ante: una "fissa" e una mobile. Quella mobile misura 80 cm.

(DM 26/08/92 art. 5.3)		
L'illuminazione delle aule (DPR 303/56 art. 10 – DM 18/12/75)	NR	La dimensione delle finestre permette una buona illuminazione naturale. La luce arriva da sinistra, ad eccezione dell'aula n. 29 (da destra). La luce artificiale è garantita da neon coperti da plafoniere in plastica.
Controsoffitto	NR	In ogni aula è presente un controsoffitto costituito da pannelli di cartongesso trattenuti tra traverse di alluminio. Si consiglia di ispezionare periodicamente, almeno una volta l'anno. Sostituire alcuni pannelli nella classe n. 12
Banchi e sedie	4=2x2	Molti degli arredi sono consumati e devono essere sostituiti. Vanno eliminate dalle classi le poltroncine di plastica anti-anatomiche. Sostituire banchi e sedie basse con quelle adeguate all'altezza dell'alunno.
Lavagne, armadi, appendini sono ancorati al muro (DM 18/12/75 art. 4)	3=1x3	Le lavagne in ardesia sono ancorate a parete. Le LIM sono ancorate a strutture in ferro che a loro volta sono fissate a muro. È necessario fissare tutti gli armadi e gli appendini presenti in alcune aule. In attesa di quanto sopra, sistemare gli arredi in modo che non possano causare intralci o pericoli in caso di caduta. Vigilanza docenti.
I pavimenti delle classi. (DPR 303/56 – DPR 547/55)	3x1x3	Sono antisdrucciolo e facilmente lavabili. Alcuni punti del pavimento in linoleum nella classe 11 sono scollati. Ripristinare le condizioni di sicurezza. Momentaneamente mettere del nastro adesivo da imballaggio Monitorare i pavimenti delle classi.

Attrezzatura utilizzata	Note
Materiale di cartoleria	Nelle aule non vengono utilizzate attrezzature che rappresentano un rischio per
Lavagna multimediale	la sicurezza. In tutte le aule sono presenti le Lavagne Multimediali con annesso
Radio lettore	proiettore. Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o rischio durante l'utilizzazione.
Computer	Lo stesso per le apparecchiature elettroniche. Il tempo dedicato alle
Prolunghe e ciabatte	applicazioni al computer è molto al disotto della soglia consigliata e il lavoro non è
	continuativo.

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Materiale da cartoleria: tagli, punture,		La vigilanza è del docente.
graffi	0.450	Evitare l'uso improprio.
	2=1x2	Non utilizzare forbici con punte.
		Limitare l'uso e solo quando indispensabile.
Elettro-conduzione		Eliminare le prolunghe che tagliano le vie di uscita
Cadute, inciampo		Applicare prese fisse a muro vicino alle lavagne nelle
	6=2x3	classi dove non ci sono
		Usare ciabatte con marchio CE e di qualità IMQ o
		equivalenti.
		Non forzare mai gli alveoli delle prese e utilizzare, se

		indispensabile, gli adattatori.
		Non utilizzare più doppie prese ("a grappolo").
		Formazione e informazione
Postura – disturbi muscoloscheletrici		Provvedere alla informazione e formazione degli
		allievi sull'assunzione di una buona e corretta postura.
	4=2x2	Eliminare le poltroncine rosse
		Far assumere posture e atteggiamenti corretti.
		Vigilanza docenti.
Tende veneziane:		Per eliminare l'illuminazione diretta e irraggiamento
inciampo		del sole, sono state applicate delle veneziane. Il filo che
		le comanda forma però un cappio che arriva fin quasi
		a terra. Questo può determinate inciampamenti e di
	2=1x2	conseguenza cadute.
		Si raccomanda di raccogliere il filo in modo tale da
		non creare pericolo.
		Vigilanza docenti.
Sistemazione - collocazione banchi:		La sistemazione dei banchi deve avvenire come da
urti, inciampi, ostacoli	NR	schema allegato: distanti dal muro; corridoio tra le file.
•		Vigilanza docenti.
Sistemazione zaini:		Gli zaini devono essere sistemati in modo da non
urti, inciampi, ostacoli		creare ostacoli al passaggio.
	NR	Si consiglia di sistemarli in un angolo della classe ove
		non può avvenire alcun transito.
		Vigilanza docenti

14		pericolose	
X	Sostanze	pericolose	utilizzate

Non vengono utilizzare sostanze pericolose

- 1		
٠,	н	•

Dispositivi di protezione individuale

NR

B1.6.2c

Laboratori

Breve descrizione

I laboratori si trovano tutti al primo piano.

Al piano terra si trova il salone polivalente con annesso il palcoscenico o sala di musica.

Per quanto riguarda le superfici finestrate (illuminazione e aereazione), le porte, la struttura del controsoffitto si fa riferimento a quanto esposto per le aule. Eccezione per le porte dell'aula d'informatica che son in ferro.

B1.6.2c1

Laboratorio INFORMATICO

Breve descrizione



Il laboratorio è stato rimodernato da poco e l'impianto di rete è stato messo a norma.

Le porte dell'aula d'informatica sono in ferro.

I pavimenti sono in ceramica

Persone coinvolte	Attività svolta	
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche con l'utilizzazione di	
Alunni	strumenti e apparati vari: computer, microfoni, cuffie, forbici, colori	
Collaboratori scolastici	Rapporti relazionali Vigilanza alunni	
	Pulizie	

Situazioni	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola antisfondamento. Allontanare i ragazzi dalle finestre. Vigilanza docenti.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	NR	Le porte si aprono verso l'esodo. È obbligatorio tenerle aperte ambedue per permettere un maggior deflusso.
L'illuminazione delle aule (DPR 303/56 art. 10 – DM 18/12/75)	NR	La dimensione delle finestre permette una buona illuminazione naturale. La luce arriva da sinistra. La luce artificiale è garantita da neon con schermatura lamellare.
Controsoffitto	NR	Nell'aula è presente un controsoffitto costituito da pannelli di cartongesso trattenuti tra traverse di alluminio. Si consiglia di ispezionare periodicamente, almeno una volta l'anno.
Banchi e sedie	NR	I tavoli sono in truciolare lamellato e sono ampi, così da permettere di lavorare comodamente anche con un quaderno per appunti. Ogni tavolo ospita due postazioni. Gli schermi sono piatti e il case si trova sotto il tavolo senza intralciare l'esodo. Le sedie sono tipo ufficio con 5 razze fornite di ruote. Sono regolabili sia in altezza che in profondità.
Lavagne, armadi, appendini sono ancorati al muro (DM 18/12/75 art. 4)	3=1x3	La LIM, completa di proiettore, è ancorata al muro. È necessario fissare l'armadio.

Attrezzatura utilizzata	Note
Lavagna multimediale	Nel laboratorio informatico è presente una Lavagne Multimediali con annesso
Computer	proiettore.
Prolunghe e ciabatte	I computer sono tutti in rete e ogni postazione ha una presa dedicata.
1 Toldrighte e diabatte	Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o rischio durante
	l'utilizzazione.
	Il tempo dedicato alle applicazioni al computer è molto al disotto della soglia
	consigliata e il lavoro non è continuativo. Questo esclude l'affaticamento visivo

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Postazioni multimediali	NR	Vigilare affinché non vengano manomesse
Cavi	NR	I cavi si trovano alloggiati nelle canalette distinte per cavi elettrici e cavi di rete come da normative vigenti. Non vi sono cavi pendenti o penzolanti. Si consiglia di sistemare meglio i cavi della postazione docenti. Vigilanza docenti.

Sostanze pericolose utilizzate

Toner stampanti laser

		In considerazione dei rischi evidenziati sopra, si prescrivono i seguenti DPI		
Tipologia di D.P.I.	Quan	do	Chi	Segnale
Guanti protettivi	Guanti mono-uso da cambia il toner	utilizzare quando si	Docenti	

B1.6.2c2

Laboratorio artistico

Breve descrizione



Il laboratorio ha la stessa struttura delle aule. Il volume è maggiore e gli spazi sono adeguati per svolgere le attività previste.

Il pavimento è in linoleum.

Annesso al laboratorio vi è uno piccolo deposito per collocare il materiale.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche con l'utilizzazione di
Alunni Collaboratori scolastici	strumenti e oggi vari: materiale di facile consumo Rapporti relazionali Vigilanza alunni Pulizie e sistemazione arredi

Situazioni	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione		
I vetri di sicurezza	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola antisfondamento.		
L'illuminazione delle aule (DPR 303/56 art. 10 – DM 18/12/75)	NR	La dimensione delle finestre permette una buona illuminazione naturale. La luce arriva da sinistra. La luce artificiale è garantita da neon con plafoniere in plexiglass.		
Banchi e sedie	NR	I tavoli sono in truciolare, laminato o in legno. Sono usurati ma permettono di lavorare comodamente in gruppo. Si consiglia di rinnovare l'arredo. Sono presenti gli sgabelli da laboratorio regolabili in altezza.		
Lavagne, armadi, appendini sono ancorati al muro (DM 18/12/75 art. 4)	3=1x3	La lavagna in ardesia è fissata al muro. È necessario fissare gli armadi. Mettere in sicurezza tutti i vetri che costituiscono le ante applicando la pellicola protettiva. Allontanare gli alunni. Vigilanza docenti.		
Porta che dà sul tetto	NR	Vigilare sempre affinché essa sia sempre chiusa a chiave.		

Attrezzatura utilizzata	Note
Materiale di cartoleria	Nel laboratorio di arte viene utilizzato materiale di cartoleria e materiale vario per
Forno ceramica	le creazioni artistiche.
	Viene utilizzato anche se sporadicamente il forno per la cottura delle ceramiche.

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione	
Materiale da cartoleria: tagli, punture,		La vigilanza è del docente.	
graffi	2=1x2	Evitare l'uso improprio.	
Materiale non strutturato		Non utilizzare forbici con punte.	
Forno per la ceramica		Viene utilizzato soltanto da personale specializzato.	
Rischio specifico: scottature.		È bene mettere segnali di: utilizzazione solo	
Elettro-conduzione		specializzati, alte temperature, uso di guanti anticalore.	
	2=1x2	Staccare sempre dalla rete elettrica quando non	
		utilizzato.	
		Vietare la sosta nelle vicinanze ai ragazzi.	
		Vigilanza da parte dei docenti di arte.	
Rischio chimico: Colori		Non si usano attualmente colori che possano	
		arrecare danno alla salute.	
		I colori devono essere del tipo non tossico.	
	NR	Eventuali vernici devono essere usate secondo le	
		norme riportate nelle etichette e in ambiente aperto.	
		Informare e formare gli addetti	
		Utilizzare le schede del prodotto	

<u> </u>	
Sostanze pericolose utilizzate	

Non vengono utilizzate sostanze pericolose

Nel caso in cui venissero utilizzati vernici o altri tipi di colori, informare e formare il personale addetto. Mettere in evidenza le schede dei prodotti.

Dispositivi di protezione individuale			
Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale
Guanti anti-calore	Durante l'utilizzo del forno per essiccare le ceramiche	Docenti	

B1.6.2c3

Laboratorio Scientifico

Breve descrizione



Il laboratorio è nato principalmente come laboratorio di chimica. Si possono fare anche osservazioni scientifiche.

È presente un cappa per eventuali esperimenti per l'emanazione di fumi.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche con l'utilizzazione di
Alunni	strumenti e oggi vari: piccoli contenitori di vetro, provette, manichini,
Collaboratori scolastici	schede didattiche Rapporti relazionali
	Vigilanza alunni
	Pulizie e sistemazione arredi

Situazioni	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
I vetri delle finestre	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola antisfondamento.
L'illuminazione (DPR 303/56 art. 10 – DM 18/12/75)	NR	La dimensione delle finestre permette una buona illuminazione naturale. La luce arriva da sinistra. La luce artificiale è garantita da neon con plafoniere in plexiglass.
Banchi e sedie	NR	I tavoli sono in truciolare laminato e sono quadrati e presentano spigoli vivi. Si consiglia di cambiare con arredo più adeguato Sono presenti sgabelli per laboratorio, con altezza regolabile.
Lavagne, armadi, appendini sono ancorati al muro (DM 18/12/75 art. 4)	3=1x3	La lavagna ha il piedistallo e la LIM è collocata su una struttura in ferro a sua volta fissata al muro. È necessario fissare gli armadi.
Vetri armadi: tagli	3=1x3	Sono stati posizionati in zona più sicura, poco frequentata dagli alunni. Cambiare o mettere in sicurezza tutti i vetri che costituiscono le ante di alcuni armadi. Allontanare i ragazzi da possibile contatto. Vigilanza dei docenti.
I pavimenti	NR	I pavimenti sono in ceramica molto resistente sia ali urti che alle sostanze chimiche: acidi.

Attrezzatura utilizzata	Note
Materiale di cartoleria Lavagna multimediale Sostanze chimiche Attrezzi da laboratorio Manichini	Nel laboratorio chimico-scientifico vengono usate, anche se raramente, sostanze chimiche. La concentrazione e la quantità utilizzata di tali sostanze non fa ritenere che ci sia un rischio elevato. Le sostanze si trovano in flaconcini chiusi in cassette per kit di analisi. Le cassette sono custodite sotto chiave. Per l'elenco delle sostanze si veda il paragrafo: "sostanze chimiche nel laboratorio di scienze"

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Materiale da cartoleria: tagli, punture,		La vigilanza è del docente.
graffi	2=1x2	Evitare l'uso improprio.
Materiale non strutturato		Non utilizzare forbici con punte.
Sostanze chimiche:		Vengono utilizzate soltanto da personale
Scottature		specializzato.
Intossicazioni		Allontanare gli alunni durante eventuali esperimenti.
Esalazioni		Vigilanza da parte dei docenti.
	2=1x2	Utilizzare la cappa per le eventuali evaporazione
		Il materiale e le sostanze sono sempre riposte in
		armadi chiusi a chiave.
		Monitoraggio
		Formazione e informazione
Tagli		Prevenire possibili rotture dei barattoli, delle
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NR	provette, dei miscelatori in vetro
		Vigilanza docenti

	3.7	
*		
-	5	
	4	*

Sostanze pericolose utilizzate

Vengono utilizzate sostanze pericolose in minima percentuale. Vedi paragrafo "sostanze utilizzate nel laboratorio di chimica/scienze



Dispositivi di protezione individuale

Vedi il paragrafo: "dispositivi di protezione individuale

B1.6.2d

Aula cinema - conferenze

Breve descrizione



L'aula cinema o conferenze è nata dalla trasformazione di un'aula didattica.

Viene utilizzata generalmente per incontri di piccoli gruppi, conferenze e visione di documentari-film.

Lo schermo è ricavato nella parete grazie a una pittura bianca.

È dotata di amplificazione stereo.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Incontri, e visione di film e documentari
Alunni	Rapporti relazionali
Collaboratori scolastici	Vigilanza alunni Pulizie e sistemazione arredi

Situazioni	Valutazi one R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Banchi e sedie	NR	Le sedie sono del tipo poltroncine.
Lavagne, armadi, appendini sono ancorati al muro (DM 18/12/75 art. 4)	NR	La lavagna in ardesia è fissata al muro.
Tende finestre (DM 26/08/92)	3=1x3	Le tende che servono per oscurare le finestre devono essere del tipo ignifugo. Non è stato possibile accertare la resistenza al fuoco.
Porta ingresso: affollamento	2=1x2	La porta d'ingresso deve essere tenuta aperta quando il numero di persone presenti nell'aula superano i 26

Porta proiettore e mensole: inciampo	2=1x2	Collocare il proiettore a soffitto in modo che non provochi pericolo per le vie di fuga. Eliminare i fili per terra.
Infiltrazione acqua piovana	2=2x1	Eliminare la mensola presente in fondo all'aula Eliminare infiltrazione d'acqua piovana nell'angolo sinistro vicino le finestre Ripristinare pannelli in cartongesso Vietare la sistemazione di sedie e stazionamento persone

Attrezzatura utilizzata	Note
Proiettore	Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o rischio durante
Computer	l'utilizzazione.
Apparato riproduzione film	Pericolo possibile è costituito dagli arredi e dall'impianto elettrico

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Urti, colpi, impatti	2=1x2	Eliminare il proiettore dalla posizione attuale e sistemarlo al soffitto
Elettro-conduzione	NR	Cambiare posizione dell'apparato stereo fono-video Vigilare affinché gli alunni non utilizzino l'apparato e la relativa prolunga

Sostanze pericolose utilizzate

Non vengono utilizzate sostanze pericolose

0	Dispositivi di protezione
	individuale

NR

B1.6.2e

La palestra e spogliatori annessi

Breve descrizione



La palestra è un corpo non staccato dalla scuola ed è strutturato come prefabbricato. Ha un'altezza idonea ed ospita un campo di pallacanestro.

Alla palestra si accede da un corridoio interno.

È dotata di uscita d'emergenza autonoma.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche
Alunni	Esercizi ginnici a corpo libero e con attrezzi
Collaboratori scolastici	Giochi sportivi
Collaboratori Scolastici	Rapporti relazionali
	Vigilanza alunni
	Circolazione interna
	Pulizie e sistemazione arredi

Situazioni	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Uniformità e regolarità del pavimento. (DPR 303/56 – DPR 547/55)	2=1x2	Il pavimento, antisdrucciolo e antiscivolo, presenta segni di scollamento. E anche se è stato più volte riparato, necessita di sostituzione.

Le finestre: ricambio di aria e apertura. (DPR 303/56)	2=1x2	Le finestre si trovano a chiudere la parte alta della palestra. Non sono facili da aprire e sono tutte con vetri reticolati antiurto (D.M. 18/12/75). Hanno un'apertura a vasistas che, a causa dell'altezza e dei meccanismi ormai rotti risulta difficoltosa.
I corpi illuminanti sono protetti da schermi anti-caduta. (DPR 303/56)	NR	Tutti i corpi della palestra sono neon coperti da apposite protezioni anticaduta.
Deposito per le attrezzature ginniche (DM 26/08/92)	2=1x2	Vi è un piccolo locale dove vengono riposte le attrezzature dopo l'uso. È necessario mettere fine alle infiltrazioni di acqua piovana al fine di ripristinare i pannelli in cartongesso. Vietare l'ingresso agli alunni. Vigilanza docenti.
Presenza di docce divise per sesso (DPR 303/56/ art. 38 - 39)	2=2x1	Gli spogliatoi sono divisi per sesso, ma non sono dotate di doccia. È necessario applicare segnaletica per la distinzione dei sessi.
Illuminazione spogliatoi	NR	L'illuminazione è data da finestre e da corpi illuminanti protetti da plafoniere in plexiglass
Le pareti nei servizi igienici sono piastrellate (Reg. Igiene - Titolo IV)	NR	Tutte le superfici sono coperte da piastrelle.
Acqua calda (DPR 303/56 art 7)	NR	L'acqua calda è garantita dagli scaldabagni elettrici.
Pavimentazione spogliatoi	4=2x2	La pavimentazione dello spogliatoio maschile a causa delle botole rialzate, necessita di rifacimento. Ripristinare le cornici delle porte dove mancano.

Attrezzatura utilizzata	Note
Attrezzi ginnici	Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o rischio durante
Palloni	l'utilizzazione.
Materassi	Pericolo possibile è costituito dagli arredi, da un eventuale guasto elettrico all'impianto elettrico o all'uso improprio delle attrezzature.
Materassini	an implanto elettireo o an uso improprio delle attrezzature.
Impianto pallavolo	
Mini canestri	

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Urti, colpi, impatti		Uso improprio degli attrezzi
Rete di pallavolo		Esecuzione scorretta degli esercizi
		La rete della pallavolo può costituire un pericolo per
		i ragazzi che corrono e può provocare incidenti di un
	3=1x3	certo rilievo.
	3=1X3	Rimuovere la rete quando non si fanno esercizi
		specifici per la pallavolo.
		Vigilanza da parte dei docenti.
		Non lasciare attrezzi incustoditi.
		Non lasciare da soli i ragazzi in palestra.
Scivolamenti, cadute a livello	NR	Vigilare affinché gli alunni non creino situazioni di
	INIX	pericolo
Incidenti durante ore di attività		Non si possono escludere durante l'esecuzione di
motoria		gesti motori alcuni incidenti fortuiti dovuti a condizioni
	4=2x2	fisiche particolari.
		I docente di scienze motorie devono valutare e
		prevenire eventuali incidenti fisici.



Non vengono utilizzare sostanze pericolose



Dispositivi di protezione individuale

NR

B1.6.1f

Biblioteca

Breve descrizione



La biblioteca si trova al piano terra, vicino lato dell'ingresso principale. Originariamente ospitava la sala docenti. Viene usata principalmente per la consultazione, prestito e conservazione di volumi.

A volte è utilizzata anche per incontri di poche persone

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti Alunni Collaboratori scolastici Persone esterne	Svolgimento delle attività educative-didattiche Gestione volumi Catalogazione volumi Rapporti relazionali Vigilanza alunni Riunioni di gruppo Circolazione interna Pulizie e sistemazione arredi

Situazioni	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
L'illuminazione (DPR 303/56 art. 10 - DM 18/12/75)	NR	La luce arriva dall'alto grazie a dei lucernari a piramide. La luce artificiale è garantita da neon con plafoniere di plexiglass.
Controsoffitto	NR	Nell'aula è presente un controsoffitto per metà sala costituito da pannelli di cartongesso trattenuti tra traverse di alluminio. Si consiglia di ripristinare i pannelli mancanti.
Banchi e sedie	NR	I tavoli sono in truciolare lamellato e sono ampi, così da permettere la consultazione dei libri. Le sedie sono tipo scolastico o poltroncine rosse.
Lavagne, armadi, appendini (DM 18/12/75 art. 4 – DM 26/08/92)	3=1x3	I libri sono sistemati in armadi chiusi a chiave. È necessario fissare tutti gli armadi a muro. Mettere in sicurezza tutti i vetri che sono presenti nelle ante degli armadi.
Estintori (DM 26/08/92)	NR	Non sono presenti estintori all'interno della biblioteca. Nelle vicinanze sono presenti due estintori in polvere da 6 Kg

Attrezzatura utilizzata	Note
Libri	Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o rischio durante
	l'utilizzazione.



Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Urti, colpi, impatti	NR	Vigilare per evitare eventuali colpi
Allergeni	NR	Evitare l'utilizzazione di volumi impolverati

Sostanze	pericolose utilizzate	Non vengono utilizzare sostanze pericolose
Disposit	ivi di protezione	NR
individua	-	INK

B1.6.2g Segreteria – direzione

Breve descrizione	Gli uffici e la direzione sono collocati nell'ala nuova dell'edificio.
	Hanno un'uscita di emergenza dedicata.
	Nell'ufficio che riceve il pubblico vi è un bancone che tiene a debita distanza
	l'interlocutore.

Persone coinvolte	Attività svolta
Dirigente	Lavori generici d'ufficio
Direttore amministrativo	Rapporti relazionali con personale interno
Assistenti amministrativi	Rapporti relazionali con utenti e fornitori di servizi o altri
Docenti	Gestione del personale
Collaboratori scolastici	Gestione degli alunni
Persone esterne	Riunioni di piccoli gruppi
	Circolazione interna
	Pulizie e sistemazione arredi

Situazioni	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola antisfondamento.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	3=1x3	Le porte si aprono verso l'esodo e l'apertura occupa per metà il corridoio. Sarebbe opportuno praticare un oblò al fine di vedere chi sta dietro o se nelle vicinanze vi è un passante. Applicare opportuna segnaletica per avvisare l'apertura della porta.
L'illuminazione delle stanze (DPR 303/56 art. 10 - DM 18/12/75)	NR	La dimensione delle finestre permette una buona illuminazione naturale. La luce artificiale è garantita da neon con schermatura lamellare.
Aereazione (Dlgs 626/94)	NR	Le finestre permettono una buona aereazione e non vi sono correnti d'aria.
Tendaggi alle finestre (Dlgs 81/08)	NR	In tutti gli uffici sono presenti tende lamellari per regolare l'intensità della luce. Non è possibile accertare se sono ignifughe.
Controsoffitto	NR	Non è presente un controsoffitto e ciò provoca rimbombi soprattutto nella stanza ove si riceve il pubblico. Si consiglia di installare dei pannelli fono-assorbenti.
Scrivanie e sedie	2=1x2	Gli uffici sono dotati di scrivanie regolamentari. Solo

		alcune sedie sono conformi alle norme: sedie d'ufficio
		con 5 razze fornite di ruote; regolabili sia in altezza che
		in profondità.
		Si consiglia di cambiare le sedie non conformi.
Armadi, appendini		È necessario fissare gli armadi anche se appaiono
(DM 18/12/75 art. 4)	0.40	stabili.
	3=1x3	Mettere in sicurezza i vetri delle ante dell'armadio
		che si trova nella segreteria didattica.
Colorazione delle pareti	NIE	Le pareti sono tinteggiate con colori chiari.
(DPR 303/56)	NR	
Tende	NR	Non è stato possibile accertare se le tende sono
		ignifughe.

Attrezzatura utilizzata	Note
Personal Computer	L'utilizzazione dei videoterminali può provocare una situazione di rischio a
Stampanti	carico dell'apparato osteo-articolare e visivo.
Fotocopiatrice	Riguarda in modo particolare il personale di segreteria che ne fa un uso maggiore. Pericolo possibile è costituito dagli arredi, dalla taglierina e dall'impianto
Taglierina	elettrico
Materiale di	
cancelleria	

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Affaticamento fisico	NR	Corretta informazione e formazione per utilizzare al meglio l'apparecchiatura. Gli apparati devono essere istallati come da direttive D.Lgs 81/08 Usare arredi a norma Mantenere una postura corretta. Effettuare esercizi di rilassamento e stiramento della muscolatura.
Affaticamento da VDT Affaticamento visivo	2=1x2	Interruzione del lavoro continuo: ogni 2 ore 15 minuti di pausa. Evitare la luce dei corpi illuminanti e preferire quella naturale Evitare l'abbagliamento Corretta distribuzione delle fonti di luce.
Rumore	2=2x1	Accendere meno computer quando possibile. Fare una pausa ogni 2 ore Verificare e oleare le ventole per il raffreddamento
Stress da lavoro d'ufficio	NR	Seguire le indicazioni sull'uso di programmi e procedure informatiche Rispettare la corretta distribuzione delle pause Eseguire esercizi di rilassamento nelle pause.
Fotocopiatrici – stampanti laser	NR	Le fotocopiatrici godono di assistenza esterna anche per il ricambio del toner. Esse si trovano in locali diversi dai luoghi abituali di lavoro: ufficio. Le stampanti vengono gestite dal personale. Aerare sempre il locale quando si fanno tante fotocopie. Evitare un'esposizione troppo prolungata. Usare i DPI nel cambiare i toner e gli inchiostri nelle stampanti.
Condizionatori: microclima	NR	Negli uffici, oltre agli elementi riscaldanti sono presenti i condizionatori. Programmare interventi di pulizia dei filtri ogni sei



mesi.

Nota particolare VDT: L'attività davanti ai video terminali non supera le 20 ore lavorative. Infatti, il lavoro dell'assistente amministrativo non si esplica solo davanti al video terminale e, comunque, è fatto obbligo interrompere le attività ogni due ore.

Nella sezione dedicata all'informazione e formazione dei lavoratori si fornisce una scheda dettagliata sui requisiti dell'ambiente analizzato.

Sostanze pericolose utilizzate	Toner , inchiostri stampanti
--------------------------------	------------------------------

Dispositivi di individ		Per le attrezzature di lavoro, le sostanze sopra indicate, si farà riferimento alle schede specifiche, riportanti i relativi rischi, misure di prevenzione e dispositivi di protezione da indossare.		
Tipologia di D.P.I.	Quando		Chi	Segnale
Guanti monouso	(ambio toner e cartiicce		Assistenti amministrativi	
Occhiali per VDT	Affaticamento visivo		Assistenti amministrativi	8

B1.6.2h

Archivio

Breve descrizione:	L'archivio si trova nel lato ovest dell'edificio, corpo nuovo, accanto agli uffici di
	segreteria.
	È necessario calcolare la quantità di carico al fine della prevenzione incendi.
	Necessario eventualmente installare un sistema antincendio automatico

Persone coinvolte	Attività svolta
Assistenti amministrativi Collaboratori scolastici	Archiviazione fascicoli del personale e degli alunni Archiviazione pratiche amministrative Circolazione interna Pulizie e sistemazione arredi

Situazioni	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola antisfondamento.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	3=1x3	Le porte si aprono verso l'esodo e l'apertura occupa per metà il corridoio. Sarebbe opportuno praticare un oblò al fine di vedere chi sta dietro o se nelle vicinanze vi è un passante. Applicare opportuna segnaletica per avvisare l'apertura della porta.
L'illuminazione delle stanze (DPR 303/56 art. 10 - DM 18/12/75)	NR	La dimensione delle finestre permette una buona illuminazione naturale.

		La luce artificiale è garantita da neon con
		schermatura lamellare.
Aereazione	NID	Le finestre permettono una buona aereazione e non
(Dlgs 626/94)	NR	vi sono correnti d'aria.
Scaffalature		Le scaffalature ai lati della stanza sono ancorate alla
(DM 18/12/75)	NR	parete. Quelle centrali sono accostate e larghe.
		Gli armadi devono essere ancorati.
Armadi speciali	NID	È presente una cassaforte per eventuali depositi di
	NR	materiale riservato.
Armadi, appendini		È necessario fissare gli arredi anche se appaiono
(DM 18/12/75 art. 4)	3=1x3	stabili.
		Collocare pellicole e mettere in sicurezza i vetri.
Colorazione delle pareti	NID	Le pareti sono tinteggiate con colori chiari.
(DPR 303/56)	NR	

Attrezzatura utilizzata	Note
Scaffali	Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o rischio durante
Libri	l'utilizzazione.

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Urti, colpi, impatti	NR	Vigilare per evitare eventuali colpi
Allergeni	NR	Evitare l'utilizzazione di volumi impolverati

Sostanze pericolose utilizzate	Non vengono utilizzare sostanze pericolose

Dispositivi di pro individuale	zione NR	
--------------------------------	----------	--

B1.6.2i Servizi igienici ALUNNI

Breve	I servizi igienici si trovano in ogni piano e sono divisi per sesso.
descrizione:	Vi sono servizi igienici anche negli spogliatoi della palestra.
	Sono presenti in ambedue i piani i servizi igienici per gli alunni svantaggiati e le
	loro misure sono idonee all'ingresso di carrozzine.

Persone coinvolte	Attività svolta
Alunni	Bisogni fisiologici e igiene personale
Collaboratori scolastici	Pulizia e disinfezione arredi e ambiente

Situazioni / Servizi igienici	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione	
Prese elettriche Interruttori scaldacqua	Le prese dei bagni devono essere protette (stagne) Vietato toccare con le mani bagnate		
	1-1%2	Cambiare gli interruttori degli scaldacqua perché non più a norma.	
Perdite d'acqua	NR	Sistemare i meccanismi di regolazione dell'acqua nelle cassette che non hanno una buona tenuta	
Igiene e pulizia	NR	I bagni sono tenuti sempre in costante osservazione dai collaboratori scolastici.	

Arredi	NR	Sarebbe opportuno cambiare alcune tazze che appaiono consumate e con delle linee di rottura. Inoltre, si rende necessario ristrutturare i bagni della palestra.	
Pannelli soffitto	NR	NR Ripristinare i pannelli del controsoffitto mancanti in più punti	

Attrezzatura utilizzata	Note
secchio	Il pericolo potrebbe derivare dall'uso dei prodotti per pulizia. Essi ricadono nel
scopa	rischio chimico a cui si rimanda.
lavapavimenti	Si deve particolare attenzione al pavimento bagnato in quanto può provocare scivolamenti con conseguenze più o meno gravi, in particolare nel bagno dei
flaconi vaporizzatori	ragazzi al primo piano dove le mattonelle sono in ceramica.
carrello di servizio	
prodotti per le pulizie	

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione	
Urti, colpi, impatti	NR	Vigilare per evitare eventuali colpi	
Allergeni	NR	Nel caso in cui si è a conoscenza, evitare l'utilizzazione di prodotti chimici	
Prodotti per la pulizia: Intossicazioni, ustioni	NR	Non miscelare i prodotti fra di loro Usarli secondo le indicazioni riportate nelle etichette. Non utilizzare i prodotti senza aver letto attentamente le avvertenze e le modalità d'uso. Usare le quantità e le dosi giuste Riporre i prodotti negli armadi dedicati e chiuderli sempre a chiave	
Scivolamenti	NR	Mettere sempre il cartello indicante scivolamenti o pavimento bagnato Formazione e informazione Vigilanza collaboratori scolastici	

Si rimanda alla sezione "rischio chimico"

Dispositivi di protezione individuale				
Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale	
Occhiali protettivi	Manipolazione prodotti di pulizie	Collaboratori scolastici	8	
Camice protettivo	Manipolazione sostanze e prodotti di pulizie	Collaboratori scolastici	1	
Guanti lunghi	Manipolazione prodotti di pulizia e sostanze chimiche	Collaboratori scolastici		

Mascherina antipolvere	Manipolazione sostanze e prodotti di pulizie Polveri e fibre	Collaboratori scolastici	
Cartello pavimento scivoloso	Pavimento bagnato	Collaboratori scolastici	A

B1.6.2j

Servizi igienici Personale docente non docente

Breve descrizione:	I servizi igienici del personale scolastico si trovano al piano terra e sono divisi per sesso. Il personale di segreteria ha i bagni accanto agli uffici.

Il Dirigente Scolastico ha un bagno personale Al piano superiore è presente un bagno per solo donne.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti Assistenti amministrativi Collaboratori scolastici	Bisogni fisiologici e igiene personale Pulizia e disinfezione arredi e ambiente I servizi igienici sono divisi per sesso e sono in numero sufficiente. Il personale di segreteria ha un bagno riservato nel blocco dove sono alloggiati gli uffici.
	Il dirigente scolastico possiede un bagno personale in presidenza.

Servizi Igienici	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Prese elettriche / interruttori		Le prese dei bagni devono essere protette (stagne)
Interruttori scaldacqua	4.4.0	Vietato toccare con le mani bagnate
	1=1x2	Cambiare gli interruttori degli scaldacqua perché non
		più a norma.
Perdite d'acqua		Sistemare il meccanismo di regolazione-ritenzione
	ND	dell'acqua nella cassetta del bagno maschi perché non
	NR	efficiente
		Rivedere tutti gli apparati.
Igiene e pulizia	ND.	I bagni sono tenuti sempre in costante osservazione
	NR	dai collaboratori scolastici.
Botole fognarie		Le botole fognarie appaiono sollevate nei pressi dei
-	NR	bagni utilizzati dai docenti maschi.
		Monitoraggio.

	Sostanze pericolose utilizzate	Vedi capitolo rischio chimico
0	Dispositivi di protezione individuale	Vedi il punto B1.6.2i

B1.6.2k

Spazi interni e corridoi

Breve descrizione: Gli spa

Gli spazi interni rappresentano le vie di comunicazione tra i vari ambienti. Sono tenuti sgombri e costantemente monitorati dai responsabile della sicurezza (RSPP), dal personale incaricato della vigilanza e dai collaboratori scolastici.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Circolazione interna
Alunni	Pulizia e disinfezione pavimenti
Assistenti amministrativi	
Collaboratori scolastici	

Corridoi e spazi interni	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Vie di fuga	NR	I corridoi sono spesso coincidenti con le vie di fuga, pertanto devono essere sempre liberi e sgombri.
Igiene e pulizia	NR	Lavare solo negli orari non coincidenti con l'entrata, l'uscita, i cambi dell'ora e nel ricevimento genitori. I collaboratori sono obbligati a mettere sempre i cartelli di avviso: pavimento bagnato – simbolo scivolamento.

Sostanze pericolose utilizzate

Vedi capitolo rischio chimico



Dispositivi di protezione individuale

Per la pulizia vedi DPI

B1.6.11

Spazi all'aperto e scale esterne

Breve descrizione



Gli spazi all'aperto sono utilizzati per le attività sportive e ricreative.

Ci sono spazi limitati alle attività sportive e spazi utilizzati per parcheggiare le auto dei lavoratori.

La zona del campetto è anche area di raccolta (B)

Il cortile antistante è area di raccolta per due classi, i presenti in sala docenti, biblioteca, atrio (A)

Le scale esterne sono in cemento armato e sono utilizzate come vie di fuga dei piani superiori.

La scala del lato Nord-Ovest viene utilizzata regolarmente come entrata e uscita di tutte le classi del piano superiore

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Giochi sportivi
Alunni	Attività ricreative
Assistenti amministrativi	Vigilanza alunni
Collaboratori scolastici	Circolazione auto
	Pulizie

Situazioni / Spazi esterni	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Verde: inciampo, punture, abrasioni, scivolamenti, allergie	2=1x2	È necessario programmare interventi per il verde pubblico ed evitare che le piante infestino gli spazi. Eliminare gli alberi che si sporgono negli spazi frequentati dagli alunni e che sono sbilanciati da un lato. Eliminare gli "spuntoni" di piante spontanee che fuoriescono dal terreno in modo pericoloso. Vigilanza docenti Eventualmente delimitare gli spazi con nastro rosso/bianco o giallo/nero
Campo pallacanestro/pallavolo: cadute, scivolamenti	NR	Rifare il manto e la segnaletica Ristrutturare i canestri
Pista d'atletica: cadute, scivolamenti	NR	Rifare il manto In inverso spesso una parte è infestata dal muschio rendendola scivolosa. Utilizzare solo la parte non infestata dal muschio. Vigilanza docenti
Auto circolanti e spazi adibiti a parcheggio: incidenti, urti, colpi. Schiacciamenti	NR	La circolazione è limitata solo alle auto autorizzate. Incrementare segnaletica orizzontale e verticale. Limitare la velocità a 10 Km/h. Posteggiare solo negli spazi delimitati. Rifare le strisce separatrici. Colorare le zone che devono rimanere libere per le uscite di emergenza: davanti le scale e i bocchettoni antincendio.
Scale esterne: scivolamenti	2=1x2	Nelle scale esterne è necessario applicare altre strisce antiscivolo Evitare l'uso quando piove abbondante Vigilanza docenti
Sottoscala: urti	NR	Come da prescrizione dei VVFF è vietato passare sotto le scale esterne perché l'altezza è inferiore ai 2 metri. Vigilanza docenti.
Recinzione bassa: infiltrazioni sconosciuti	2=1x2	Richiesta ente locale. La recinzione esterna è molto bassa in corrispondenza dei cancelli: è facilmente scavalcabile.

Sostanze pericolose utilizzate	Nessuna

0	Dispositivi di protezione	Strisce anti scivolo nelle scale esterne

B1.6.3

Rischi derivanti dall'uso di attrezzature



Tra le attrezzature comuni in tutti i luoghi di lavoro, oltre a quelli citati precedentemente, e che non riporteremo per non dilungare l'argomento, rientrano quelle adoperate dai collaboratori scolastici per espletare le operazioni di pulizia:

- → secchio
- → scopa
- → aspirapolvere
- → lavapavimenti
- → flaconi vaporizzatori
- → carrello di servizio
- → scala manuale

Le scale manuali sono doppie e ad apertura a compasso. Sono utilizzate solo occasionalmente e sono sufficientemente resistenti. Hanno dimensioni appropriate al tipo di impiego. Sono inferiori ai 5 metri e sono dotate di dispositivo che impedisce l'apertura (art. 18-21 DPR 547/55)

B1.6.3a

Attrezzatura piccole manutenzioni

Descrizione	In tutti i locali scolastici. I rischi possono derivare dalle attività d	i
	manutenzione che si effettuano in luoghi diversi e in tutti gli ambienti.	

Persone coinvolte	Attività svolta
Collaboratori scolastici	Piccole riparazioni
	Semplici operazioni di manutenzione

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione	
Uso del trapano, avvitatore,		I collaboratori scolastici utilizzano raramente il	
apparecchi elettrici:	ND	trapano per semplici lavori di manutenzione o altri	
elettro-conduzione, inalazione polveri	NR	apparecchi elettrici.	
e fibre, abrasioni, allergie		Eventualmente utilizzare con guanti antigraffio.	
Uso delle scale portatili:		Nell'eventualità di utilizzare le scale portatili è bene	
cadute dall'alto	NB	impiegare scale a norma.	
	NR	Non utilizzare da soli. Nessun lavoratore si deve	
		trovare sulla scala quando viene spostata.	
Attrezzi di uso comune:	ND	Utilizzare solo quando necessario, tenere sempre a	
urti, punture, tagli, colpi	NR	disposizione e indossare i DPI.	

Sostanze pericolose utilizzate

Nessuna ad eccezione delle polveri per chi può essere predisposto ad allergie

Dispositivi di protezione individuale				
Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale	
Occhiali protettivi	Durante lavori in cui si generano polveri	Collaboratori scolastici	8	

Guanti da lavoro	Lavori in cui si usano attrezzi da lavoro	Collaboratori scolastici	
Mascherina antipolvere	Durante lavori in cui si generano polveri	Collaboratori scolastici	

B1.6.3b

Videoterminali

Descrizione:



Uffici – aula informatica – aule.

I video terminali sono costituiti da schermi cosiddetti "piatti" che hanno una ridotta produzione di radiazione e producono un affaticamento visivo solo dopo lunghe applicazioni. In alcuni ambienti sono ancora presenti vecchi schermi CRT, ma riguarda postazioni poco utilizzate.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Lavori di ufficio
Alunni	Inserimento dati on-line – off-line
Dirigente e direttore amministrativo	Preparazione di documenti
Assistenti amministrativi	

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Pericoli da radiazioni non ionizzanti	NR	Utilizzare apparecchiature con componentistica marchio CE
Affaticamento visivo	NR	Interruzione del lavoro continuo: ogni 2 ore 15 minuti di pausa. Evitare la luce dei corpi illuminanti e preferire quella naturale Evitare l'abbagliamento Corretta distribuzione delle fonti di luce. Informazione e formazione
Postura scorretta	NR	Corretta informazione e formazione per utilizzare al meglio l'apparecchiatura. Gli apparati devono essere istallati come da direttive D.Lgs 81/08 Usare arredi a norma Mantenere una postura corretta. Effettuare esercizi di rilassamento e stiramento della muscolatura.
Rumore	NR	Nell'ufficio identificato con il n. 6, quando possibile, accendere solo i computer indispensabili. Verificare e oleare ventole di raffreddamento
Affaticamento fisico	NR	Fare una pausa ogni 2 ore. Eseguire esercizi di stiramento e rilassamento.

NOTA: L'attività davanti ai video terminali non supera le 20 ore lavorative. Infatti, il lavoro dell'assistente amministrativo non si esplica solo e continuamente davanti al video terminale e, comunque, è fatto obbligo interrompere le attività ogni due ore.

Nella sezione D (informazione e formazione) vi è una scheda specifica cui ogni operatore deve attenersi.

B1.6.3c

Ascensore

Descrizione



L'ascensore è utilizzato per collegare i due piani e per far accedere ai laboratori gli alunni fisicamente incapaci di salire le scale interne. Viene utilizzato anche per trasportare materiale e arredi da un piano all'altro.

L'utilizzazione avviene solo sotto controllo dei collaboratori scolastici e dei docenti. L'uso è vietato agli alunni e durante le emergenze.

Anche se costruito e collaudato qualche anno fa, ultimamente è stato adeguato e verificato secondo la normativa.

La capienza è limitata a poche persone. Sono collocate le targhette identificative e quelle previste dalle norme, nonché un allarme sonoro e una luce di emergenza.

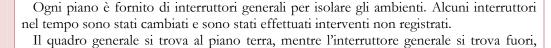
Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Collegamento tra i due piani
Alunni	Trasporto persone
Collaboratori scolastici	Trasporto cose

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Cartelli di sicurezza	NR	Sono affissi i cartelli che indicano le norme di
	INIX	sicurezza
Portata	NR	All'interno è presente l'avviso di portata massima
Porte	ND	Le porte in caso di assenza dell'energia elettrica si
	NR	aprono al piano inferiore
Allarme	NR	È installato un campanello di allarme
Utilizzatori	ND	L'uso è consentito solo al personale scolastico e agli
	NR	alunni se accompagnati.

B1.6.3d

Rischi elettrici

Descrizione





protetto da cassetta chiusa a chiave universale Enel.

Ogni anno viene richiesta all'Ente Locale la verifica di tutto l'impianto, anche perché, quando è stato aggiunto il corpo in cemento armato, sono state fatte alcune

trasformazioni.

Tutte le prese sono con gli alveoli chiusi e rispondono ai requisiti della L 46/90. Si richiede l'adeguamento alle successive norme legislative in materia (DPR 06/12/91 n. 447, art.9, DM 22/04/92. DPR 18/04/94 n. 392, art 4, DM 03/08/95)

In genere vengono effettuati controlli visivi dell'impianto, dei cavi e degli interruttori, tuttavia, non si possono escludere eventuali rischi di elettrocuzione a causa di contatto diretto con parti in tensione (cavo accidentalmente spellato, una presa che si rompe...) o attraverso il contatto indiretto con apparecchiature in seguito a malfunzionamenti o guasti d'isolamento.

Rischi elettrici	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Impianto elettrico	3=1x3	Controllare il corretto funzionamento degli interruttori differenziali.

Messa a terra per verificarne lo stato		Esaminare, anche visivamente, l'integrità degli interruttori e dei cavi . Controlli personale addetto Richiesta all'ente locale della denuncia e dei verbali.
di conformità alle normative vigenti.	3=1x3	
Prese negli ambienti igienici sanitari (DPR 547/56 art. 290)	3=1X3	Tutte le prese nei bagni degli alunni e del personale scolastico nel "vecchio" plesso a struttura prefabbricata, devono essere cambiate con prese tipo stagne (schermate).
Prolunghe, spine triple	3=1x3	Sono vietate prolunghe non a norma. Le "ciabatte" o prese multiple devono avere il marchio CE e un marchio di qualità: IMQ o TVU. Gli alveoli non devono essere forzati e ogni alloggiamento deve contenere le spine adeguate: 12A, 16A, shuko. Utilizzare le prese a muro sotto le finestre per non intralciare le vie di fuga. Comunicare al responsabile eventuali apparati non idonei o violati. Vigilanza docenti

Nota: I corretti comportamenti nell'uso delle apparecchiature costituiscono le migliori misure di prevenzione e sicurezza.

Tutto il personale è obbligato a segnalare con urgenza eventuali guasti e malfunzionamenti, in particolare: fuoriuscita delle prese dagli alloggiamenti, fili scoperti, interruttori rotti, prolunghe non idonee o con alloggiamenti forzati.

Nella sezione D è stata approntata una scheda quale fonte di informazione e formazione sull'argomento.

Rischi generici per la sicurezza

Non sono rilevabili ulteriori rischi per la sicurezza.

RISCHI PER LA SALUTE

B1.8.1 ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI

Per una più proficua determinazione dei rischi, prevenzione, modalità d'uso e comportamenti si rimanda alle schede di sicurezza che devono accompagnare ogni prodotto:

- → Detergenti
- → Disinfettanti
- → Prodotti a base di solventi
- → Disincrostanti
- → Cere
- → Toner
- → Inchiostri
- → Sostanze chimiche da laboratorio

Il pericolo principale potrebbe essere costituito dal contatto con la cute o dai fumi derivanti dalle miscelazioni.



I collaboratori che si occupano delle pulizie sono a conoscenza delle misure di prevenzione e protezione, dei dispositivi individuali da utilizzare, della conservazione e dello stoccaggio di essi.

B1.8.1a

Sostanze utilizzate per la pulizia

Descrizione



Di seguito vengono analizzate tutte le sostanze e/o preparati che vengono usati nell'istituto.

Per lo più si tratta di prodotti destinati alla pulizia. Vengono citate anche le sostanze utilizzate in modo sporadico nel laboratorio di chimica. Tra i prodotti chimici inseriamo anche quelli destinati alla stampa: toner e inchiostri.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Pulizie
Assistenti amministrativi	Semplici esperimenti chimici
Collaboratori scolastici	Esercitazioni in laboratorio chimico-scientifico Manutenzione stampanti

TIPO SOSTANZA	SIMBOLI e FRASI DI RISCHIO	UTILIZZATORI	MODALITÀ DI IMPIEGO
Pavistella – lavapavimenti <5% tensioattivi non ionici	Nessuna indicazione	collaboratori	Diluito in acqua per la pulizie dei pavimenti
Rio Azzurro disincrostrante	Xi	collaboratori	Diluita in acqua per pulizia servizi igienici.
Sapone per le mani	Nessuna indicazione	Personale scolastico	Igiene mani
Disincrostante gel (acido cloridrico)	Xi, R36/R38	collaboratori	Diluita in acqua per pulizia e disinfezione bagni.
candeggina	Xi, R34	collaboratori	Diluita in acqua per pulizia e la disinfezione dei servizi igienici.
Lysoform detergente disinfettante	Non classificato	collaboratori	Pulizia delle superfici
Alcool denaturato		Docenti di scienze collaboratori	Accensione moccoli per esperimenti Pulizie – disinfettare postazioni

B1.8.1b

Sostanze utilizzate nel laboratorio di chimica/scienze

Descrizione



Nel **laboratorio di chimica/scienze** sono presenti dei kit per le esercitazioni didattiche che contengono alcune sostanze pericolose, anche se in quantità minime.

I docenti utilizzatori del laboratorio usano le sostanze solo per gli esperimenti specifici descritti nei kit, inoltre sono a conoscenza delle misure di prevenzione e protezione relative ai preparati utilizzati, dei dispositivi di protezione individuale necessari, della conservazione e stoccaggio dei prodotti.

TIPO SOSTANZA	FRASI DI RISCHIO	UTILIZZATORI	MODALITÀ DI IMPIEGO
Blu di Metilene	Nessuna indicazione	docenti	Analisi delle acque e dei terreni
Bario Cloruro R 20/22	Xn	docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni.
Reattivo di Greiss	C	docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni.
Reattivo di Nesslen R 25-35-48/21/22	T	docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni.
Cloroformio R 22-38-40-48/20/22	Xn	docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni.
Rame solfato In soluzione o grezzo	¥ I	docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni. Piccoli esperimenti
Alcool denaturato	F F	Docenti di scienze collaboratori	Accensione moccoli per esperimenti Pulizie – disinfettare postazioni
Acido Cloridrico	C	docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni.
Sodio Idrato R 35	C	docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni.

Si riportano a titolo informativo e formativo alcuni simboli ricorrenti e relativi pericoli, al fine di prevenire i comportamenti a rischio e attuare le procedure di protezione

Simboli delle Sostanze Pericolo	Valutazion e R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione		
nocivo	3=1x3	Nocivo per inalazione, ingestione o contatto con la pelle. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Utilizzare in modo controllato e lontano dagli alunni Usare con l'abbigliamento adatto e con i DPI: Utilizzare occhiali antiacido, guanti protettivi lunghi Formazione - informazione		
Corrosivo - ustioni	3=1x3	Provoca ustioni – non mettere a contatto con la pell Utilizzare in modo controllato e lontano dagli alunni Usare con l'abbigliamento adatto e i DPI: (Utilizzar occhiali antiacido, guanti protettivi lunghi) Non respirare fumi e vapori Utilizzare cappa per esperimenti Formazione - informazione		
Tossico per ingestione	3=1x3	Tossico per ingestione, inalazione o contatto con la pelle. Non mettere a contatto con la pelle Nocivo per l'ambiente Utilizzare in modo controllato e lontano dagli alunni Usare con l'abbigliamento adatto e i DPI: (occhiali antiacido per miscelazione; guanti protettivi lunghi per miscelazione e utilizzo) Formazione - informazione		

3=1x3 Nocivo per l'ambiente		Nocivo per l'ambiente, soprattutto quello acquatico. Utilizzare in modo controllato e lontano dagli alunni Usare con l'abbigliamento adatto e i DPI Non disperdere nell'ambiente Formazione - informazione	
Polveri e fibre (da lavori di pulizia) 2=1x2		In genere le polveri sono molto contenute Raccolta di polveri secondo la loro natura. Formazione - informazione	

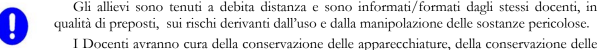
Corrispondenza codici rischi o frasi di rischio e consigli di prudenza.

Comspondenza codici fiscin o masi				
Codice rischi specifici				
Frase di rischio	significato			
R 20	Nocivo per inalazione			
R 22	Tossico per inalazione			
R 25	Tossico per ingestione			
R 34	Provoca ustioni			
R 35	Provoca gravi ustioni			
R 36	Irritante per gli occhi			
R 38	irritante per la pelle			
R 40	Possibilità di effetti irreversibili			
R 48	Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata			

Consigli di prudenza				
codice	Misura di prevenzione			
S 20	Non mangiare né bere durante l'impiego			
S 21	Non fumare durante l'impiego			
S 22	Non respirare le polveri			

B1.8.1c

Misure di prevenzione e protezione (ulteriori a quanto detto sopra.)



sostanze pericolose, della loro registrazione nell'apposito registro e delle relative schede di sicurezza.

Tutte le sostanze elencate sono chiuse a chiave nell'armadio del laboratorio.

I lavoratori interessati all'utilizzo delle sostanze pericolose sono comunque dotati dei necessari dispositivi di protezione individuale.

I lavoratori sono adeguatamente formati ed informati relativamente alla tipologia dei prodotti, alle relative misure di prevenzione.

Lavarsi sempre le mani dopo l'utilizzazione di qualunque sostanza

Nella sezione D è stata stilata una scheda specifica sull'argomento per una maggiore informazione e formazione sul rischio chimico.

B1.8.1c

Sostanze utilizzate negli uffici

Descrizione

Negli uffici, in genere, non vengono utilizzate sostanze particolarmente nocive o pericolose.



Citiamo solo i toner delle fotocopiatrici e delle stampanti laser.

È allo studio la tossicità di questi materiali. Le sostanze di cui sono composti, non sempre presenti nelle etichette, possono creare diversi problemi se a contatto con la pelle. Anche la produzione di quelle particelle volatili può causare problemi alla salute dell'uomo.

TIPO SOSTANZA	FRASI DI RISCHIO	UTILIZZATORI	MODALITÀ DI IMPIEGO
Toner stampanti e fax	Nessuna indicazione	Assistenti amministrativi	Stampa dei documenti
Toner fotocopiatrici	Nessuna indicazione	Ditta fornitrice	Copia e stampa di documenti.
Inchiostro per stampanti	Nessuna indicazione	Assistenti amministrativi	Stampa dei documenti

Sostanze Pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Toner	NR	Nocivo per inalazione, ingestione o contatto con la pelle. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Utilizzare in modo controllato e istallare come da istruzioni Usare i guanti protettivi Non respirare i vapori quando le fotocopiatrici e le stampanti sono in funzione. Tenersi sempre a debita distanza. Aerare spesso il locale. Informazione e formazione

B1.8.1d

Sorveglianza sanitaria

Si ritiene che la sorveglianza sanitaria non sia necessaria poiché le sostanze utilizzate hanno una bassa tossicità, inoltre la quantità utilizzata è modesta. I lavoratori si devono attenere scrupolosamente a quanto riportato nelle etichette dei prodotti e alle misure di prevenzione adottate, unitamente ad una specifica formazione ed informazione.

B1.8.2

Aerazione naturale e forzata e MICROCLIMA

Descrizione



I locali dispongono di sufficiente finestratura apribile e sono dotati di impianto di riscaldamento.

Per assicurare l'introduzione di aria esterna e il ricambio si aprono sempre le finestre durante le pause.

Gli uffici sono dotati di climatizzatori.

Aerazione e microclima	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione		
Rappresenta una situazione di pericolo anche la permanenza in luoghi che non rispettano i parametri climatici (temperatura, umidità, ventilazione, etc.) non confortevoli. Con queste condizioni si possono sviluppare malattie all'apparato broncopolmonari. Temperature a norma: 20°C ± 2°C	2=1x2	Stabilire con l'Ente Locale un programma di accensione e di manutenzione delle caldaie in modo tale da evitare lunghi periodi in cui gli ambienti rimangono freddi all'inizio della stagione invernale. Assicurare in tutti gli ambienti situazioni microclimatiche confortevoli, sia in termini di temperatura che di ventilazione. Utilizzare le veneziane per fermare il soleggiamento nei periodi primaverili ed estivi. Le finestre delle aule non dovranno essere aperte in contemporanea con la porta, ciò al fine di evitare correnti d'aria pericolose per la salute.		
Temperature troppo alte, possono dar luogo a sbalzi di calore a contatto con l'esterno.	2=1x2	Sarebbe opportuno ripensare a un nuovo sistema di riscaldamento più proficuo, economico ed ecologico e all'inserimento delle valvole termo-idrauliche per assicurare una temperatura non elevata. Spegnere le caldaie e/o chiudere i termosifoni dei singoli ambienti quando la temperatura diventa elevata.		
Climatizzatori	NR	Programma di manutenzione dei filtri: pulizia periodica ogni 6 mesi. Non posizionare il flusso dell'aria direttamente sul corpo		

Altre misure adottate e consigliate.

I lavoratori devono indossare un abbigliamento adeguato all'attività e alle caratteristiche dell'ambiente di lavoro in particolare quando non sia possibile mantenere i parametri climatici della norma.

B1.8.3

ESPOSIZIONE A RUMORE

Descrizione



Non vi è la valutazione o autocertificazione del rumore e non è rispettata la periodicità prevista (art. 40 D.Lgs 277/91). Tuttavia, il livello di rumore è tale da non creare la necessità di indagine fonometrica essendo assenti significative fonti di rumore tali da esporre i lavoratori a livelli di rumore pari ad un LEX = 80 dB (A) o ppeak = 112 dB (A). I valori d'esposizione al rumore si mantengano al di sotto dei valori di riferimento di cui all'art. 189 del D.Lgs. 81/08.

La zona dove si trova l'edificio è silenziosa e non vi sono sorgenti esterne di rumore

Rumore/pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione	
Apparecchiature con ventole	NR	Nell'acquisto di apparecchiature accertarsi che il rumore prodotto sia al di sotto di 80 dB Dichiarazione del costruttore	
Insonorizzazione stanze e aule piano superiore	NR	Anche se non vi è un eccessivo afflusso di pubblico è bene che gli uffici siano insonorizzati per evitar rimbombi e riverberi.	

B1.8.4

ESPOSIZIONE ALLE VIBRAZIONI

Descrizione



Nei locali del plesso non sono presenti sorgenti di vibrazioni ad eccezione dell'eventuale utilizzazione del trapano per piccoli lavori di manutenzione.

Apparecchi e macchine	Valutazi one R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Utilizzazione dei trapani e avvitatori	NR	Parti interessate: Sistema Mano-Braccio. Le vibrazioni possono portare disturbi neurologici e circolatori digitali e lesioni. L'uso di tali apparecchi non è prolungato nel tempo e, pertanto, si esclude ogni danno. Informazione e formazione dei lavoratori

B1.8.5

ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI

Descrizione



Non sono presenti sorgenti di campi elettromagnetici né internamente all'edificio, né esternamente tali da generare livelli superiori ai valori di azione (DL 81/08 Allegato XXXVI).

I computer si collegano alla rete esterna ed interna attraverso cavi.

Tutta la rete interna è strutturata con switch e cavi.

B1.8.6

ILLUM/NAZIONE NATURALE ED ARTIFICIALE

Descrizione



Non vengono rilevati particolari problemi relativi a questo fattore di rischio. Grazie alla finestratura, tutti i locali risultano convenientemente illuminati in maniera naturale. L'illuminazione artificiale è adeguata.

Problemi illuminazione	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione					
Eccessivo irraggiamento solare.		Le finestre esposte a mezzogiorno subiscono					
		l'influenza diretta dei raggi solari provocan un'illuminazione eccessiva.					
	NR	Tenere le tapparelle alzate e le veneziane chiuse in					
	INIX	modo da filtrare la luce evitando l'illuminazione diretta					
		della postazione di lavoro					
		Vigilanza dei docenti					
Lampade di emergenza		Rivedere il funzionamento delle lampade di					
	3=1x3	emergenza.					
		Valutare l'efficienza delle batterie					
Corpi illuminanti		Controllare sempre che nei luoghi di lavoro e di					
		passaggio ci siano tutti corpi illuminanti funzionanti e sia rispettato il livello di illuminazione, naturale o					
		artificiale, diffuso e/o localizzato. Tenere					
	NR	costantemente in buone condizioni di pulizia e					
		efficienza le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di					
		illuminazione artificiale che devono essere funzionanti.					
		Monitoraggio collaboratori scolastici.					
Posizione delle postazioni di lavoro		Tenere sempre presente la posizione della fonte					
		naturale di illuminazione nell'organizzazione del lavoro					
	NR	e incrementare eventualmente la luminosità con fonti					
		artificiali secondo le condizioni ambientali o ridurre					
		l'abbagliamento con l'ausilio delle veneziane.					

Altre misure adottate e consigliate.

I lavoratori devono avere a disposizione mezzi illuminanti portatili negli ambienti lavorativi ove si riscontrano livelli di illuminazione insufficiente.

B1.8.7

Rischi biologici

Descrizione



I rischi possono interessare le attività di relazione nei luoghi affollati e le attività di pulizia dei servizi igienici.

Rischi	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione	
Contatto con agenti patogeni e microrganismi	NR	Prevenire ogni genere di contato con elementi nocivi o sospetti. Lavarsi sempre le mani Usare i guanti e gli indumenti adatti nelle pulizie dei bagni.	

Altre misure adottate e consigliate.

In caso di allergia, intossicazione o infezione da agenti biologici, sentiti i preposti del pronto soccorso, condurre il malcapitato al pronto soccorso portando con sé, se reperibile, ciò che ha scatenato la crisi. I lavoratori devono sempre utilizzare i DPI quando svolgono le attività di pulizia.

B1.9

RISCHI GENERICI PER LA SALUTE

Nel plesso in esame non sono rilevabili ulteriori rischi per la salute.

B1.10

RISCHI RIGUARDANTI LAVORATRICI GESTANTI

Si fa riferimento a quanto riportato nella sezione A

B1.10.1

Rischi Lavoratrici madri

Si fa riferimento a quanto riportato nella sezione A

B1.11

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Per il plesso in oggetto, visti i rischi sopra individuati, è previsto l'obbligo di utilizzare i seguenti DPI così come previsto dall'art. 75 del D.Lgs 81/08:

Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale
Guanti anti-calore	Durante l'utilizzo del forno per essiccare le ceramiche	Docenti	
Occhiali protettivi	Miscelazione sostanze chimiche e prodotti di pulizie	Docenti Collaboratori scolastici	8
Camice protettivo	Miscelazione sostanze chimiche e prodotti di pulizie	Docenti Collaboratori scolastici	1
Guanti	Manutenzione e utilizzazione di attrezzi	Collaboratori scolastici	
Guanti lunghi	Manipolazione prodotti di pulizia e sostanze chimiche	Collaboratori scolastici	
Mascherina antipolvere	Miscelazione sostanze chimiche e prodotti di pulizie Polveri e fibre	Docenti Collaboratori scolastici	
Occhiali per VDT	Affaticamento visivo	Assistenti amministrativi	8
Guanti monouso	Cambio toner e cartucce	Assistenti amministrativi	



B1.12

IL RISCHIO INCENDIO

B1.12.1

La valutazione del rischio incendio

Il rischio incendio e i criteri generali di sicurezza antincendio per la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro possono essere riferiti al nuovo regolamento D.P.R. 1 agosto 2011 n. 151, che ha abrogato il D.P.R. n. 37 del 12 gennaio 1998, e al D.M. n. 10 del marzo 1998.

Sono importanti punti di riferimento anche, per alcune modalità e procedure di controllo, le norme UNI, UNI-EN, UNI-ENISO, CEI, che rappresentano le disposizioni di buona prassi e che individuano in modo preciso, i controlli da effettuare con riferimento ad eventuali richieste normative specifiche e alle periodicità. Inoltre si fa ricorso alle istruzioni dei costruttori o degli installatori.

Il responsabile dell'attività deve tenere agli atti i Registro dei controlli sul quale annotare i controlli sullo stato di mantenimento dei sistemi e dispositivi antincendio.

Il modo in cui deve essere realizzato tale registro dei controlli è lasciato alla libera scelta di ognuno ed esistono diverse soluzioni che possono essere adottate, in quanto non è tanto importante la forma quanto la sostanza e cioè il raggiungimento dell'obiettivo che pone il sopracitato decreto.

Anche per questo motivo, il registro degli adempimenti antincendio, con le relative schede riportanti le verifiche ed i controlli, costituisce il capitolo più importante di tutto la procedura antincendio, in quanto un corretto sistema di controlli è la condizione fondamentale per garantire la perfetta efficienza del sistema antincendio così come progettato, realizzato e collaudato.

Naturalmente l'esecuzione di verifiche più dettagliate o frequenti, rispetto ai controlli minimi stabiliti dalla norma, può essere un mezzo di limitazione del rischio per casi di impianti vetusti o in reparti con problematiche o rischi particolari.

B1.12.2

Definizioni Ricorrenti

Per rendere univoca l'interpretazione di alcuni termini utilizzati nel registro antincendio, vengono riportate le definizioni di riferimento, che l'allegato VI al D.M. 10 marzo 1998 e le norme UNI, attribuiscono ai seguenti termini :

SORVEGLIANZA: Trattasi di controllo visivo atto a verificare che le attrezzature e gli impianti antincendio siano nelle normali condizioni operative, siano facilmente accessibili e non presentino danni materiali accertabili tramite esame visivo. La sorveglianza può essere effettuata dal personale normalmente presente nelle aree protette dopo aver ricevuto adeguate istruzioni. (DM 10/03/98)

CONTROLLO: Trattasi dell'insieme delle operazioni tese a verificare la completa e corretta condizione di funzionalità delle attrezzature e degli impianti.

MANUTENZIONE: Consiste nell'operazione od intervento finalizzato a mantenere in efficienza ed in buono stato le attrezzature e gli impianti. Essa può essere di tipo ordinario o straordinario in relazione all'entità dell'intervento, ai materiali impiegati e alle attrezzature utilizzate. (DM 10/03/98)

MANUTENZIONE ORDINARIA: operazione che si attua in loco, con strumenti ed attrezzi di uso corrente.

Essa si limita a riparazioni di lieve entità, bisognevoli unicamente di minuterie, e comporta l'impiego di materiali di consumo di uso corrente o le sostituzioni di parti di modesto valore espressamente previste.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA: intervento di manutenzione che non può essere eseguito in loco o che, pur essendo eseguito in loco, richiede mezzi di particolare importanza oppure attrezzature o strumentazioni particolari o che comporti sostituzioni di intere parti di impianto o la completa revisione o sostituzione di apparecchi per i quali non sia possibile o conveniente la riparazione. (DM 10/03/98)

REVISIONE: misura di prevenzione atta a verificare e rendere perfettamente efficiente l'impianto, tramite l'effettuazione di opportuni accertamenti ed interventi (definizione UNI)

COLLAUDO: Accertamento della perfetta rispondenza della installazione al progetto esecutivo ed alla norma (definizione UNI)

INFORMAZIONE: Attività di coinvolgimento dei lavoratori e dei dipendenti per informarli sulle condizioni di rischio e sulle misure di prevenzione e protezione da adottare.

FORMAZIONE: Attività di coinvolgimento dei lavoratori e dei dipendenti per renderli operativi contro i rischi d'incendio, resa attuabile mediante corsi teorico-pratici di tipo mirato il relazione alla tipologia ed al livello di rischio dell'attività.

B1.12.3 Personale incaricato attività antincendio

La normativa vigente stabilisce quali sono i requisiti che deve possedere il personale incaricato di svolgere l'attività di controllo, verifica, manutenzione e sorveglianza ecc...

Le attività di controllo, manutenzione e revisione, che richiedono competenze e attrezzature specifiche, devono essere svolte da personale incaricato in possesso dei requisiti tecnico-professionali richiesti dalla Legge 46/90 per gli impianti antincendio.

La sorveglianza, invece, richiedendo in genere solo un controllo visivo dei presidi antincendio, può essere svolta da personale aziendale adeguatamente formato, secondo quanto predisposto dal D.M. 10/03/98, con le cadenze temporali indicate in ciascuna scheda specifica.

In ogni caso tutte le attività di controllo, verifica, revisione, interventi di manutenzione, sorveglianza, informazione e formazione, devono essere annotate ed aggiornate, volta per volta, nell'apposito registro antincendio a cura dei responsabili dell'attività, per essere disponibili in caso di controllo da parte dei Vigili del Fuoco, anche al fine di poter dimostrare, in caso di incendio, di aver tenuto un comportamento diligente in conformità alle prescrizioni della norma.

La normativa impone, inoltre, a tutti i gestori di attività soggette, di vigilare affinché non vengano alterate le condizioni di sicurezza esistenti e vengano tenuti in efficienza gli impianti tecnici.

B1.12.4 Contenuti minimi della sorveglianza

Per ogni gruppo da verificare (Estintori, Idranti, ecc...) devono essere riportati i tipi di interventi previsti (Sorveglianza, Controllo, Collaudo, ecc.) e, per ogni tipo di intervento, la periodicità, il responsabile o la ditta incaricata ed il contenuto dei controlli o verifiche da effettuare.

B1.12.5

Gestione del registro degli adempimenti antincendio

Il Registro degli adempimenti antincendio si compone di:

- una sezione Anagrafica riportante i dati significativi dell' Azienda;
- elenco impianti ed attrezzature antincendio presenti (con allegata planimetria per la relativa identificazione);
- elenco dei Gruppi Antincendio sottoposti a controllo, con interventi previsti, periodicità e incaricati del servizio;
- contenuti minimi degli interventi per ogni Gruppo;
- schede con verbali degli interventi per ogni Gruppo;
- cronologico degli interventi effettuati distinti per Gruppo;
- registro cronologico generale di tutti gli interventi effettuati.

Tutta la documentazione prodotta di volta in volta andrà custodita in un apposito contenitore che costituirà, nel suo insieme, il Registro degli adempimenti antincendio.

B1.12.6

Caratteristiche del plesso e delle attività svolte

Come descritto nel capitolo B1.5, l'edificio si sviluppa su due piani che sono forniti di un numero adeguato di mezzi mobili di estinzione e di struttura fissa antincendio.

Le porte utilizzate per le uscite di emergenza sono dotate di maniglioni antipanico. È opportuno che esse siano revisionate e oggetto di manutenzione.

Nel laboratori di informatica è stato installato un estintore a Biossido di Carbonio.

Tutte le postazioni mobili e le vie di fuga sono indicate con cartellonistica e segnaletica di emergenza. Sarebbe più opportuno installare un sistema di segnaletica di emergenza visiva così come prescritto dalla norma.

fuoco.

Inoltre, nei piazzali Sud e Nord sono presenti due bocchettoni per attacco dei vigili del

Il sistema antincendio è costituito da n. 10 idranti (6 al piano terra di cui uno esterno e 4 al primo piano) e n. 7 estintori (2 contengono Biossido di Carbonio): 5 al piano terra e 3 al primo piano. Il numero degli estintori e degli idranti è superiore rispetto a quanto indicato nel certificato di prevenzione incendi.

Il sistema di allarme antincendio è costituito da un impianto sonoro di difficile azionamento, che al momento non è stato possibile valutare, e da pulsanti a vetro la maggior parte dei quali è stata manomessa.

Pertanto, l'allarme è dato dalla campanella che segnala il cambio o fine delle lezioni, ma che, tuttavia, non soddisfa tale esigenza per diversi motivi:

- → crea confusione nel momento in cui coincide col cambio dell'ora
- → in alcuni punti dell'edificio non si sente
- → l'azione manuale ha una probabilità di scarsa attuazione nel momento dell'emergenza (dipende da chi è l'azionatore).

Le uscite di sicurezza sono in numero di tre al piano terra e due al primo piano.

L'ingresso dell'edificio è costituito da due porte ognuna delle quali è formato da due ante. Solo una di esse è stata dotata di maniglione antipanico, ma permette il normale deflusso di persone in caso di emergenza in quanto l'indice di affollamento è rispettato.

Il 20/9/2000 l'Ente locale ha autorizzato con comunicazione scritta, in attesa del completamento di tutto l'iter amministrativo e del sopralluogo dei VV.FF., l'uso dei nuovi locali (ampliamento) della scuola Secondaria I° con l'accesso di un massimo di 100 allievi e/o presenze in esso.

In data 1 ottobre 2004 è stato rilasciato il Certificato di Prevenzione Incendi, con alcune limitazioni che sono evidenziate nella successiva sezione: valutazione dei rischi incendi. Il predetto certificato è scaduto il 29/09/2010.

L'edificio è provvisto di illuminazione di emergenza, attualmente non funzionante.

B1.12.6a

Classificazione della classe di rischio incendio.

L'attività che vi si svolge è quella individuata al n. 85 dell'elenco allegato al DM 16/02/82 relativo a: scuola (oltre 100 posti) che è stato abrogato con il nuovo D.P.R. N. 151 dell'1 agosto 2011 (Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 giugno 2010, n. 122).

Alla luce del citato D.P.R. l'attività risulta al n. 67 (Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; Asili nido con oltre 30 persone presenti). E più precisamente:

attività	codice classe	categoria di rischio
67	4	С

scuole con oltre 300 persone presenti

Altra attività individuata, sempre al DPR 151/2011: **74.1.A** (ex 091) impianto di produzione calore con combustibile gassoso (>116 fino a 350 Kw)

B1.12.7

Elenco dei presidi antincendio mobili e fissi e loro ubicazione

Nella tabella che segue sono elencati i mezzi antincendio per localizzazione e quantità.

PIANO	DESCRIZIONE	UBICAZIONE	CARATTERISTICHE	N.
Terra	Allarme antincendio	Ingresso	Sirena di allarme	1
			Pannello acustico luminoso	
	Lampade emergenza	Corridoi	Lampada con pittogramma	
	Rilevatore	Caldaia	Valvola Sprinkler	
	Uscita sicurezza	Uffici, ingresso	A due ante da 80 cm	3
		salone polivalente	Due porte da 2 ante ciascuna da 60 cm	
Primo	Lampade emergenza	Uscite di emergenza, corridoi	Lampada con pittogramma	
	Uscita sicurezza	Inizio e fine corridoio	A due ante da 80/90 cm	2

Nella tabella che segue sono elencati gli estintori per localizzazione e quantità

Piano	Ubicazione	N. estintori e caratteristiche	Estintori Totali per piano	Numero idranti	Idranti Totali per piano
	Corridoio palestra	1 - 13A 6 Kg 89 B C			
	Palestra	1 - 34A 6 Kg 233 B C		1	
	Sala polivalente – U 2	1 - 34A 6 Kg 233 B C	_	1	
Terra	Rampa accesso teatro	1 - 33A 6 Kg 233 B C	5	1	8
	Corridoio biblioteca / palestra	1 - 33A 6 Kg	+ 1 CO ₂	1	
	Atrio / postazione Collaboratori	1 CO ₂ 113 B		1	
	Segreteria	1 - 34A 6 Kg 233 BC		2	
	Esterno vicino caldaia			1	
	Corridoio Sud	1 - 33A 6 Kg 233 B C		2	
Primo	Postazione collaboratori	1 - 34A 6 Kg 233 B C	4	1	_
PIIIIO	Corridoio Nord	1 - 13A 6 Kg 89 B C	+ 1 CO ₂	2	5
	Aula informatica	1 CO ₂ 113 B			

Nell'elenco citato sopra non figura l'estintore collocato nella caldaia meglio specificato in seguito, poiché di difficile accesso e autonomo.

Gli idranti sono collocati a muro. Tipologia: UNI 45

Come detto precedentemente all'esterno nei due cortili principali sono collocati due attacchi per VVFF UNI 70. Due vasche idriche dedicate all'approvvigionamento delle pompe collocate accanto agli attacchi predetti.

Per la localizzazione più precisa, si allega nella sezione allegati presente documento, le planimetrie di ubicazione ed identificazione apprestamenti antincendio e segnaletica

La bella sottostante riporta la periodicità degli interventi

N°	gruppo	intervento	Periodicità	incaricato	I/E(1)
_		sorveglianza	Mensile		
1	Estintori portatili	controllo	Semestrale		
2	Idranti	sorveglianza	Mensile		
2	Idranti	controllo	Semestrale		
3	Luci di Emorgonzo	sorveglianza	Mensile		
3	Luci di Emergenza	controllo	Semestrale		
4	Dorto togliofuoco	sorveglianza	Giornaliera		
4	Porte tagliafuoco	controllo	Mensile		
5	Rilevatori di fumo	Controllo	Semestrale		
6	Rilevatori di gas	Controllo	Semestrale		
7	Vie di esodo ed uscite di emergenza	Sorveglianza	Settimanale		
8	Segnaletica di sicurezza	Sorveglianza	Settimanale		

Nota: (1) I = interno - E = esterno

B1.12.8

Contenuti minimi degli interventi previsti

Qui di seguito si riporta, per ogni Gruppo di verifica e per ogni relativa tipologia di intervento, la lista che il responsabile dovrà verificare o controllare con particolare attenzione.

	Gruppo N° 1 : ESTINTORI	
	Intervento programmato :	Periodicità :
\	Sorveglianza periodica	Mensile

- 1. Verificare la presenza e la segnalazione dell'estintore con apposito cartello;
- 2. Verificare che la visibilità, l'usabilità e l'accesso allo stesso siano liberi da ostacoli;
- 3. Verificare che l'estintore non sia stato manomesso e che non sia privo del dispositivo di sicurezza per evitare azionamenti accidentali;
 - 4. Verificare che i contrassegni distintivi siano esposti a vista e siano ben leggibili;
 - 5. Controllare che l'indicatore di pressione indichi un valore compreso all'interno del campo verde;
- 6. Verificare che l'estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, sconnessioni o incrinature dei tubi flessibili, ecc. ;
 - 7. Verificare che l'estintore sia esente da danni alle strutture di supporto e alla maniglia di trasporto;
- 8. Controllare che il cartellino di manutenzione sia presente sull'apparecchio e sia correttamente compilato.

Intervento programmato	Periodicità
Controllo periodico	semestrale

- 1. Verificare il corpo estintore, la manichetta e il supporto
- 2. Verificare i comandi di funzionamento
- 3. Verificare il funzionamento del manicotto
- 4. Verificare la pressione di carica con strumento

- 5. Effettuare la decostipazione della polvere
- 6. Effettuare la pulizia generale degli estintori e dei comandi
- 7. Effettuare la lubrificazione dei comandi
- 8. Effettuare l'aggiornamento del cartellino datato
- 9. Controllare le istruzioni del funzionamento degli estintori

	Gruppo N° 2 : IDRANTI	
9	Intervento programmato :	Periodicità :
	Sorveglianza periodica	Mensile

- 1. Verificare che siano collocati al posto designato;
- 2. Verificare che siano accessibili, senza ostacoli e ben visibili;
- 3. Verificare che la localizzazione sia chiaramente segnalata;
- 4. Verificare che le istruzioni d'uso siano chiare e leggibili;
- 5. Verificare che non siano evidentemente difettosi;
- 6. Verificare che i componenti non presentino segni di corrosione o perdite.

Intervento programmato	Periodicità
Controllo periodico	semestrale

- 1. Verificare lo rotolamento completo;
- 2. Verificare che la tubazione sia sottoposta alla pressione di rete;
- 3. Controllare la tubazione in tutta la sua lunghezza, per rilevare eventuali screpolature, deformazioni, logoramenti o altri danneggiamenti;
 - 4. Controllare i raccordi, le legature e la tenuta delle guarnizioni;
 - 5. Effettuare la prova pressione (7 bar) con strumenti specifici;
 - 6. Verificare il perfetto riavvolgimento
 - 7. Verificare che il sistema di fissaggio della tubazione sia di tipo adeguato ad assicurare la tenuta;
- 8. Controllare che il getto d'acqua sia costante e sufficiente, mediante l'uso di indicatori di flusso e manometri;
- 9. Verificare che l'indicatore di pressione, se presente, sia operativo ed indichi un valore di pressione compreso nella scala;
 - 10. Per gli idranti in cassetta, verificare che i portelli si aprano agevolmente;
 - 11. Verificare che la lancia erogatrice sia di tipo appropriato e di facile manovrabilità;
 - 12. Effettuare l'aggiornamento cartellino sull'apparecchiatura.

	Gruppo N° 3 : LUCI EMERGENZA	
■↓ %	Intervento programmato :	Periodicità :
	Sorveglianza periodica	Mensile

- 1. Verificare che la localizzazione sia chiaramente segnalata;
- 2. Verificare che siano collocate al posto designato;
- 3. Verificare l'efficienza dell'intervento automatico, facendo una simulazione di black-out, che consiste nel togliere corrente al ramo elettrico interessato e verificare che le luci di emergenza si accendano automaticamente;
 - 4. Verificare che non presentino evidenti difetti;
 - 5. Verificare che i componenti non presentino segni di rottura o deterioramento;
 - 6. Misurare il valore della tensione sotto carico;
- 7. Effettuare il scarica e carica delle batterie di accumulatori.

	Intervento programmato	Periodicità
	Controllo periodico	semestrale
4 0	11 12 : 1 112 1: .	

- 1. Controllare l'autonomia dell'alimentazione;
- 2. Controllare l'integrità delle protezioni contro la manomissione degli apparecchi;
- 3. Controllare che i diffusori non siano impolverati;
- 4. Controllare il serraggio corsetterie e avvitamento lampade;
- 5. Controllare la densità dell'elettrolito delle batterie di accumulatori;
- 6. Controllare il livello dell'elettrolito ed eventuale rabbocco;
- 7. Misurare la tensione sotto carico.



4	Gruppo N° 5 : VIE DI ESODO E USCITE DI EMERGENZA	
	Intervento programmato :	Periodicità :
	Sorveglianza periodica	Settimanale

- 1. Verificare la presenza e l'adeguatezza della segnaletica
- 2. Verificare la facile accessibilità dei percorsi e l'assenza di ostacoli
- 3. Verificare la facile apertura dall'interno delle uscite di emergenza
- 4. Verificare l'apertura completa delle porte
- 5. Verificare il corretto funzionamento di eventuali sistemi di blocco delle porte in posizione aperta
- 6. Verificare l'adeguatezza dell'illuminazione delle vie di esodo in caso di mancanza di corrente

USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO	Gruppo N° 6 : SEGNALETICA DI SICUREZZA	
-È VIETATO L'IMPIEGO PER SCOPI DIVERSI	Intervento programmato :	Periodicità :
- DEVE ESSERE LASCIATO SEMPRE VISIBILE ED ACCESSIBILE	Sorveglianza periodica	Semestrale

- 1. Verificare con planimetria alla mano la presenza della corretta ubicazione della segnaletica prevista
- 2. Verificare che la segnaletica non sia occultata a causa dello spostamento di scaffali, accumulo di materiale e altro
 - 3. Verificare che la segnaletica non sia degradata
 - 4. Verificare l'adeguatezza dell'illuminazione della segnaletica in caso di mancanza di corrente

Gli interventi dovranno essere riportati nel Registro cronologico generale degli interventi, nel quale andranno riportate tutte le ispezioni ed i controlli periodici previsti, in ordine cronologico.

B1.12.9

Riconoscimento dei Pericoli di incendio

I materiali combustibili presenti nei locali della scuola sono costituiti in prevalenza da:

- materiale didattico e cancelleria
- arredi (banchi, sedie, cattedre, armadi... in ferro e legno e relativi rivestimenti plastici)
- materiale cartaceo archiviato (documenti, contenitori, carpette...)
- macchine ed attrezzature elettriche ed elettroniche
- piccole quantità di sostanze infiammabili utilizzate per le pulizie (alcool) o per la didattica (eventuali vernici e relativi solventi)

Le possibili **sorgenti di innesco** e fonti di calore presenti nei locali della scuola possono essere individuate in:

- uso di fiamme libere (esperimenti chimico/scientifici)
- presenza di sorgenti di calore (fornellini, stufe elettriche, forni per ceramica ecc.)
- presenza di impiantistica elettrica fuori norma
- utilizzo di componenti elettriche (prolunghe, prese multiple, ciabatte multi presa) non conformi o non usate in modo corretto
- presenza di macchine ed attrezzature elettriche non conformi e/o non installate ed utilizzate secondo le norme di buona tecnica
 - mancanza di interventi manutentivi sugli impianti tecnologici

B1.12.10

Possibili lavoratori esposti a rischio incendio

I lavoratori esposti a rischio incendi durante l'attività lavorativa sono tutti coloro che risultano presenti nella struttura:

- → Alunni
- → Docenti
- → Personale amministrativo

→ Collaboratori scolastici

Possono essere soggetti esposti a rischio incendi anche coloro che si trovano nel plesso per motivi vari (recite, disbrigo pratiche, colloqui, ecc...)

B1.12.11

Aree a rischio incendio

Le aree soggette a rischio incendio vengono così raggruppate:

Identificazione del piano	Destinazione d'uso	Possibili fonti di pericolo		
·		Presenza del quadro elettrico generale		
	Corridoio nord	Cortocircuito elettrico		
		Presenza del quadro elettrico di una parte		
	Corridoio postazione	del piano		
	collaboratore	Cortocircuito elettrico		
		Presenza del quadro elettrico generale		
	Corridoio palestra	Cortocircuito elettrico		
	Corridoio	Presenza del quadro elettrico degli uffici		
	amministrazione	Cortocircuito elettrico		
		Cortocircuito elettrico		
		Tenda palco		
	Salone polivalente	Materiale cartaceo e ligneo per scenografie		
		Materiale cartaceo.		
Piano Terra		Cortocircuito elettrico		
Tiano Tena	Archivio	Molto materiale cartaceo		
	Alchivio	Fotocopiatrice.		
		Cortocircuito elettrico		
	Depositi	Materiale cartaceo		
	Верозін	Arredi di legno		
		Cortocircuito elettrico		
	Aule	Materiale cartaceo		
	Aule	Arredi di legno		
		Cortocircuito elettrico		
	Biblioteca	Materiale cartaceo		
	Bagni	Cortocircuito elettrico		
		Cortocircuito elettrico		
	Centrale termica*	Propagazione di gas		
	Corridoio nord	Presenza del quadro elettrico parte di		
		piano		
	Comacio nera	Cortocircuito elettrico		
		Presenza del quadro elettrico di una parte		
	Corridoio postazione	del piano		
	collaboratore	Cortocircuito elettrico		
		Cortocircuito elettrico		
	Aule	Materiale cartaceo		
	Adio	Arredi di legno		
Piano Primo		Cortocircuito elettrico		
	Laboratorio arte	Materiale cartaceo, forno.		
	Laboratorio arte	Arredi di legno		
	Laboratorio informatica	Cortocircuito elettrico		
		Materiale cartaceo		
		Arredi di legno		
	Aula conferenze	Cortocircuito elettrico		
		Tende non ignifughe		
	, tala comorciizo	Arredi di legno		
	<u> </u>	1111001 01 108110		

Palestra/spogliati	Cortocircuito elettrico	
Centrale termica	Cortocircuito elettrico Gas	
Bagni	Cortocircuito elettrico	



Centrale termica

La centrale termica la consideriamo come un ambiente potenzialmente pericoloso. Si trova relativamente lontano dagli ambienti dove si svolgono le attività lavorative, ad eccezione della palestra. Infatti, i locali caldaia sono collocati all'esterno dell'edificio scolastico, alle spalle della palestra e degli spogliatoi con servizi igienici annessi.

Le caldaie sono due, sistemate in ambienti divisi da un muro in cemento. Una di esse (caldaia 2) ha la potenza di 79 Kw (come risulta dal CPI) e fornisce riscaldamento al plesso nuovo (e dunque più recente) e non soggetta ad accertamento VVFF. Da accertamenti fatti la potenza sviluppata dalla predetta dovrebbe essere di 50 Kw e non di 79, così come riportato nella targhetta attaccata alla caldaia. Molto probabilmente non è più quella che risulta nel CPI, ma è stata cambiata nel tempo.

L'altra caldaia (caldaia 1) ha una potenza di 261 Kw (sempre da quanto scritto nel CPI) e riscalda il "vecchio" plesso (conseguentemente più vetusta) e rientrante negli obblighi di accertamento così come evidenziato anche nel nuovo D.P.R. 151/11.

Le due caldaie sono alimentate da gas metano che viene fornito tramite rete cittadina.

Al soffitto del locale della caldaia 1 (261 KW) è collocato un estintore a polvere (ABC) munito di valvola sprinkler di 12 Kg. Vi è un secondo estintore, sempre con le stesse caratteristiche del precedente, ma più piccolo 6 Kg. Mentre il primo è stato revisionato, l'altro non porta il cartellino con la revisione.

Nessun mezzo estinguente è presente nella caldaia 2.

Manca la relativa documentazione di ambedue le caldaie.

B1.12.12

Postazione di lavoro esposte al rischio incendi

All'interno della scuola non vi sono possibili pericoli che possano esporre il personale o gli operatori a rischio incendio derivanti dalle postazioni di lavoro. L'unico pericolo potrà essere costituito da eventuali sostanze infiammabili che si utilizzano per le pulizie e nei laboratori.

Altro rischio incendio potrebbe essere costituito dalle postazioni multimediali dei computer per cause accidentali (tipo corto circuito), ma la probabilità è molto bassa, se consideriamo gli impianti realizzati a norma di legge. Tuttavia, nelle situazioni suddette, sarà cura degli operatori di seguire tutte le procedure e regole necessarie affinché si possano ridurre o annullare il rischio incendio.

B1.12.13

Determinazione dell'affollamento.

Come detto precedentemente al punto B1.1.2, il numero totale di persone che risultano in servizio nel plesso scolastico in esame è di 303. Sicuramente non tutti saranno presenti ogni giorno. L'affollamento viene calcolato su una media di presenze giornaliere e in base alla dislocazione delle classi, ad eccezione degli eventi quali: riunioni collegiali, recite di fine anno, manifestazioni varie, conferenze... Questi eventi eccezionali devono avvenire solo nella scuola secondaria e quando non sono presenti gli alunni, ad eccezione delle conferenze o incontri specifici.

Tabella con le presenze

Tabella con le presenze						
Luogo	alunni	Docenti in servizio	Collaboratori scolastici	Personale amministrativo / dirigenza/esperti	Totale	Totale per piano
Piano terra	135	8	2	6	151	151 +
Palestra**	50	2			52	52
nel caso limite ipotetic ** Ha uscita di emerge		•	non appartengono a	llo stesso piano		
Primo piano	135	8	2		145]
Laboratorio Informatica	22	1			23	
Laboratorio Artistica	22	1			23	218 *
Aula conferenza cinema	24	2		1	27	
* nel caso limite ipotet	ico in cui le	classi nei laborato	ri e aula conferenza n	on appartengono allo ste	esso piano	
		Situa	azioni – eventi par	ticolari		
Luogo	alunni	Docenti in servizio	Collaboratori scolastici	Personale amministrativo / dirigenza / genitori – Esperti	Totale	Totale per piano
Salone polivalente (conferenza)	260	15	3	7	285	285
Salone polivalente (manifestazione fine anno)	40	5	3	150	198	198
Salone polivalente (riunione collegiale)		80	2	4		86
Salone polivalente (riunioni genitori)	20	12	2	60		94

B1.12.14

Prevenzione incendi e limitazioni.

Per prevenire ogni situazione di incendio è necessario eliminare le fonti di pericolo che possono innescare l'incendio.

- 1. L'uso delle sostanze infiammabili è proibito in ogni plesso, cos' come le fiamme libere.
- 2. Sono proibiti i seguenti dispositivi: scaldini, stufe elettriche, fornelli di qualunque tipo.
- 3. Nel laboratorio di scienze l'uso di sostanze infiammabili deve avvenire sotto il controllo diretto del docente.
- 4. Le apparecchiature elettriche devono essere collocate in luoghi o ad una distanza tale (da fonti combustibili) che non possano innescare incendi.
- 5. Non accantonare scatole o materiale di facile combustione vicino alle centraline elettriche o apparecchiature collegate alla rete elettrica. Esso va riposto all'esterno dell'edificio scolastico.

- 6. Limitare il deposito di materiale cartaceo ed infiammabile negli archivi e nei ripostigli (entro i 30 kg/m²)
- 7. È vietato depositare materiale cartaceo e altro materiale infiammabile nelle scaffalature a una distanza inferiore a 60 cm dal tetto.
- 8. L'affollamento non deve mai superare l'indice relativo alle porte di emergenza (art. 14 DPR 547/55 superiori a 100 = 1 porta da 120 cm + 1 da 90 cm; ogni 50 presenze in più 1 porta da 120cm)).
- 9. Prestare molta attenzione alle attività nei laboratori e vietare quelle a rischio.
- 10. È vietato utilizzare le attrezzature, le apparecchiature o i componenti elettrici non a norma.
- 11. Lasciare sempre sgombre le vie di fuga.
- 12. Controllare i mezzi antincendio fissi e mobili, così come riportato sopra.

È obbligatorio:

- → Visionare periodicamente l'integrità dell'impianto elettrico, di quello termico, e di quello di adduzione e distribuzione gas
- → Visionare periodicamente i presidi antincendio fissi e mobili
- → Verificare l'illuminazione di emergenza
- → Verificare quotidianamente la funzionalità dei sistemi di segnalazione sonora
- → Verificare quotidianamente la funzionalità dell'apertura delle porte di uscita, in particolare quelle di emergenza e della fruibilità degli spazi antistanti le stesse
- → Verificare quotidianamente la funzionalità della percorribilità e fruibilità delle vie di fuga e dei punti di raccolta
- → Formare e informare direttamente tutto il personale e gli allievi sulla cultura della prevenzione incendi
- → Installare di idonea e completa segnaletica di emergenza
- → Effettuare le prove di evacuazione

Sono organizzate le squadre antincendio composte dal personale scolastico e dei loro supplenti. Essi devono essere formati secondo la normativa antincendio.

Limitazioni evidenziate nel Certificato di Prevenzione Incendio (1/10/2004):

- Il locale cucina non può essere utilizzato poiché non vi è la porta tagliafuoco.
- Il secondo impianto di pompaggio antincendio (cortile Sud) non è utilizzabile poiché non è alimentato da un quadro elettrico con linea differenziale.
- Non si può utilizzare il sottoscala dell' uscita di emergenza n. 4 in quanto l'altezza è inferiore a 2 metri.

B1.12.15

Divieto di fumare



In tutto l'istituto e in ogni plesso è vitato fumare così come descritto dalla normativa vigente a cui si fa riferimento (Leggi 584/75 e 3/03).

Il Dirigente Scolastico ha individuato i funzionari incaricati di vigilare e contestare le eventuali infrazioni.

Negli ambienti di particolare evidenza è affisso il cartello "divieto di fumare" riportante le seguenti indicazioni:

- → la scritta vietato fumare:
- → simbolo del divieto fumare;
- → le norme di riferimento;
- → le sanzioni disciplinari;
- → il soggetto incaricato di vigilare sull'osservanza del divieto;
- → l'autorità competente all'accettazione dell'infrazione.

B1.13

Misure organizzative e di prevenzione



Ogni ambiente e ogni piano è provvisto di :

- a) segnaletica di emergenza: cartellonistica e illuminazione di emergenza;
- b) norme comportamentali in caso di evento calamitoso;

c) planimetrie con l'indicazione delle vie di fuga e del punto di raccolta assegnato per le prove di emergenza.

Le planimetrie sono affisse nei corridoi, nelle zone comuni e nelle classi. In esse sono riportate le seguenti informazioni anche con simboli colorati:

- ubicazione delle Uscite di Emergenza;
- ubicazione degli luoghi sicuri;
- individuazione colorata dei percorsi di fuga;
- ubicazione dei mezzi antincendio: idranti, estintori, pulsanti di emergenza;
- individuazione delle aree di raccolta esterna.

Inoltre:

- → È vietato l'accumulo di materiale cartaceo o infiammabile con eliminazione di quello non più necessario
- → Raccogliere il materiale cartaceo ed infiammabile di risulta in aree esterne all'edificio
- → Limitazione, entro i 30 kg/m2, del deposito di materiale cartaceo ed infiammabile negli archivi e nei ripostigli
- → È vietato depositare materiali cartacei ed altro materiale infiammabile nelle scaffalature ad una altezza dal soffitto inferiore a 60 cm
- → Lasciare sempre, nei magazzini, archivi e locali di deposito uno spazio di passaggio di almeno 90 cm. tra armadi e scaffalature
- → Rispetto gli indici di affollamento per l'ampiezza delle porte
- → È vietato espletare attività a rischio nei laboratori
- → È vietato utilizzare attrezzature o componenti elettriche non a norma
- → È vietato utilizzare attrezzature che siano fonti di calore (macchine per il caffè, stufette elettriche ecc.)
- → È vietato fumare
- → È vietato utilizzare fiamme libere
- → Visionare periodicamente l'integrità dell'impianto elettrico, di quello termico, e di quello di adduzione e distribuzione gas
- → Visionare periodicamente i presidi antincendio fissi e mobili
- → Verificare l'illuminazione di emergenza
- → Verificare quotidianamente la funzionalità dei sistemi di segnalazione sonora
- → Verificare quotidianamente la funzionalità dell'apertura delle porte di uscita, in particolare quelle di emergenza e della fruibilità degli spazi antistanti le stesse
- → Verificare quotidianamente la funzionalità della percorribilità e fruibilità delle vie di fuga e dei punti di raccolta
- → Formare e informare direttamente tutto il personale e gli allievi sulla cultura della prevenzione incendi
- → Installare di idonea e completa segnaletica di emergenza
- → Effettuare le prove di evacuazione

B1.14

Aree di raccolta

Sono state individuate due aree di raccolta



Area **A**: piazzale antistante l'ingresso principale lato Nord. Due classi, docenti in servizio in quelle classi, personale scolastico ed eventuali ospiti.

Area **B**: campo di pallacanestro lato Sud dell'edificio. Dieci classi, personale docente e personale scolastico.

B1.15

PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE

In ottemperanza a quanto individuato degli' art. 28 e 29 del D. Lgs. 81/08, che fornisce le modalità di elaborazione del documento di cui all'Art. 17, una volta completate le fasi di identificazione dei pericoli e la relativa valutazione dei rischi ad essi associati, occorre procedere alla definizione delle misure necessarie per eliminare o quantomeno ridurre a livelli accettabili le situazioni di rischio riscontrate e garantire il mantenimento e miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza.

Laddove le misure necessarie non sono realizzabili nell'immediato o sono di competenza dell'Amministrazione tenuta alla fornitura e manutenzione dell'immobile, sono stati indicati anche i relativi interventi sostitutivi per garantire, comunque, le condizioni di sicurezza.

Al fine di rispondere al dettato legislativo che richiede la definizione di un programma di attuazione delle misure di prevenzione, gli interventi, di seguito compiutamente indicati, sono stati distinti in tre diverse fasi temporali, direttamente correlate all'entità del rischio:

- Programma degli interventi a breve termine per rischio alto, ove le azioni correttive necessarie sono da realizzarsi con urgenza.
- Programma degli interventi a medio termine per rischio medio, ove le azioni correttive necessarie possono essere realizzate nel medio termine, ovvero in un arco di tempo che va da tre a sei mesi.
- Programma degli interventi a lungo termine per rischio basso, dove le azioni correttive possono essere programmate e dilazionate in un arco di tempo annuale.

Nel programma sono state indicate anche le situazioni a rischio elevato che devono essere oggetto di immediata soluzione al fine di evitare l'esposizione dei lavoratori ad un pericolo grave ed immediato

Tale programma viene supportato, nel breve termine, da specifiche iniziative formative ed informative, dalla messa a disposizione di dispositivi di protezione individuale e dalla messa in opera di una correlata segnaletica di sicurezza e di emergenza.

Al fine di verificare l'attuazione delle misure di prevenzione e garantirne il mantenimento ed il miglioramento nel tempo, viene attivata una specifica procedura di verifica e di segnalazione che coinvolge, insieme al Datore di lavoro, ai Preposti ed all'intero Servizio di prevenzione e protezione, tutti i lavoratori dell'unità produttiva.

B1.15.1

SORVEGLIANZA SANITARIA

L'art. 41 del D. Lgs. 81/2008 stabilisce che se l'attività lavorativa può comportare rischi per la salute dei lavoratori è necessario attuare la sorveglianza sanitaria nominando un Medico Competente.

Da quanto analizzato nei vari luoghi e dall'analisi effettuata è emerso che non vi sono tali rischi per la salute dei lavoratori da nominare un Medico Competente.

Esistono, tuttavia, delle situazioni di rischio che a lungo termine possono creare qualche disturbo. Tali situazioni vengono sintetizzate in:

- 1. Attività che utilizzano video-terminali
- 2. Attività di laboratorio e di pulizia che maneggiano sostanze e prodotti più o meno pericolosi;
- 3. Attività di sollevamento e spostamento carichi
- 4. Esposizione ad agenti biologici

1 - Attività che utilizzano video-terminali;

I lavoratori che svolgono tale attività sono gli assistenti amministrativi, il direttore dei servizi amministrativi e il dirigente scolastico. Si è visto che l'attività principale non si svolge solo e interamente ai video terminal, ma anche in lavori d'ufficio come la preparazione e divulgazione di documenti cartacei.

Sono state impartite misure di prevenzione affinché l'esposizione non superi le 20 ore settimanali, e che bisogna fare una pausa di 15 minuti dopo due ore.

I docenti e gli alunni utilizzano i video terminali solo durante le attività didattiche che sono, in genere, organizzate in singole ore, e non possono raggiungere il limite riconosciuto dalle norme vigenti. Pertanto, si esclude ogni rischio. Secondo l'organizzazione dell'orario, anche il docente che utilizzasse i video terminali più spesso, non potrebbe raggiungere le 4 ore consecutive e le 20 settimanali, poiché è costretto a cambiare sempre classe.

2 - Attività di laboratorio e di pulizia che maneggiano sostanze e prodotti pericolosi;

Non si ritiene che ci siano rischi per la salute in queste attività perché l'utilizzazione è pressoché occasionale, mentre la quantità e la concentrazione impiegate sono molto basse. Inoltre, per evitare rischi alla salute dei lavoratori sono state impartite disposizioni, informazioni e formazione e si pensa che l'uso ragionato e i comportamenti corretti dei lavoratori escludano ogni rischio.

I lavoratori, per la sicurezza personale, sono obbligati a usare i DPI.

3 - Attività di sollevamento e spostamento carichi

Nell'istituto non vi sono attività di movimentazione dei carichi se non in occasioni particolari. I pesi che eventualmente verrebbero spostati sono determinati dagli arredi.

In tali occasioni i lavoratori sono obbligati a utilizzare gli strumenti che aiutano lo spostamento dei pesi eliminando così rischi per la salute.

Se i movimenti sono conformi a quanto stabilito e illustrato nelle regole di comportamento (vedi anche la sezione D), si esclude ogni probabile rischio.

4 - Esposizione ad agenti biologici

I rischi biologici sono dovuti principalmente a quelle malattie trasmissibili per via aerea o per contatto con sostanze organiche: contatto con muco, saliva, bollicine dello starnuto, escrementi (pulizie dei bidelli).

Gli ambienti più "idonei" per la trasmissione delle malattie sono i luoghi affollati.

Se si adottano le azioni di prevenzione, il rischio sarà molto limitato. Lo stesso rischio si ha quando si frequentano centri commerciali, teatri, cinema.

I collaboratori scolastici sono forniti di DPI e di prodotti specifici per la disinfezione degli ambienti.

Per quanto sopra si pensa che si possano escludere danni per la salute dei lavoratori.

Ai fini della prevenzione si consiglia di lavare spesso e molto bene le mani, così come descritto nei cartelli affissi nei servizi igienici e propagandati dal Ministero della Salute.

B1.15.2

Conclusione valutazione

La struttura scolastica, da quanto emerso dalle valutazioni, non è totalmente adeguata alle norme del DM 26/8/92 (norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica) e la mancanza di certificazioni non da certezza circa la resistenza al fuoco della struttura, l'idoneità antisismica e la rispondenza degli impianti tecnologici alle specifiche norme tecniche di prevenzione e protezione.

Dall'analisi effettuata sulla base delle indicazioni di cui all'allegato IX del DM 10/3/98 l'edificio può comunque essere considerato a "rischio di incendio medio".

Si consiglia di reperire la documentazione necessaria e richiesta dalla normativa e di tenere aggiornati i registri. Inoltre è opportuno ripristinare al più presto le pompe antincendio in modo tale da avere un efficiente sistema antincendio.

È necessario distinguere il suono della campanella da quello che dichiara uno stato di emergenza. Per tale motivo si consiglia di acquistare un allarme a sirena e di istallare il pulsante di comando presso la stazione dei bidelli. Ripristinare le luci di emergenza è di fondamentale importanza in quanto nelle ore pomeridiane si svolgono regolarmente per cinque giorni lezioni di strumento che finiscono al calar della sera. Inoltre sono previste anche molte altre attività: progetti, riunioni, laboratori...

B1.15.2a

Programmi degli interventi

Rischio	Priorità	
12-16	Immediata	
6-8	Entro tre mesi	
3-4	Entro sei mesi	
1-2	Entro un anno	

Priorità immediata.

La priorità immediata prevede dii risolvere il problema nel periodo di un mese

	Rischio individuato	Azione preventiva
О	rganizzativo - trasversale	Ulteriore richiesta all'Ente Locale
-	Acquisizione Documentazione:	Adozione delle planimetrie in possesso
-	Planimetrie aggiornate con indicazione d'uso	Controllo dei differenziali
	dei locali.	Controlli antincendio
-	Agibilità – abitabilità	Efficienza estintori.
-	Planimetrie degli impianti	Prove di evacuazione.
\mathbf{E}	lettrocuzione:	
-	Verbale di verifica e denuncia messa a terra	
-	Copia denuncia delle installazioni e dispositivi	
	di protezione contro le scariche atmosferiche	
	e dei verbali delle verifiche o relazione tecnica	
	di autoprotezione	
-	Verifica impianti elettrici	
Ir	cendio:	
-	Certificato di prevenzione incendi	
-	Libretti delle caldaie e certificazione delle	
	verifiche	
-	Contratto di manutenzione mezzi antincendio	
	(estintori, idranti,)	
-	Ripristinare l'efficienza delle pompe che	
	alimentano le strutture dell'antincendio	
	fisse: manichette e attacchi VVFF	
-	Sistemazione dell'allarme antincendio e	
	collocazione di una sirena comandata	
	manualmente e automaticamente.	
St	rutturali	
-	Arretrare le porte dell'uscita sala polivalente	
	(o allargare il pianerottolo) perché la porta	
	occupa una parte delle vie di fuga.	
-	Verificare l'illuminazione di emergenza	

Priorità media - Rischio 6-9

La priorità immediata prevede dii risolvere il problema nel periodo di tre mesi

Elettro-conduzione	Eliminare le prolunghe che tagliano le vie di		
Cadute, inciampo	uscita		
	Applicare prese fisse a muro, vicino le lavagne,		
	nelle classi dove non ci sono		
	Usare ciabatte con marchio CE e di qualità IMQ		
	o equivalenti		
allarme	Acquistare sirena di allarme per diversificare il		
	suono d'allarme da quello della campanella del		
	cambio dell'ora		
Suono campanella	Amplificare l'attuale suono al primo piano o		
	collocare una campanella nella parte Sud del primo		
	piano poiché il segnale è debole e poco udibile.		

Priorità lieve - Rischio 3-4

La priorità lieve prevede dii risolvere il problema nel periodo di sei mesi

La priorita lieve prevede dii risolvere il problema	nei periodo di sei mesi
I pavimenti in linoleum sono suscettibili di	Controllare costantemente e segnalare eventuali
scollature soprattutto nei corridoi.	scollature
Porta dell'uscita n. 2 e 5	Controllare ogni giorno ed eliminare catena.
	Mantenere aperta
	Vigilanza collaboratori scolastici
Le apparecchiature elettriche fisse (prese,	Evitare l'uso di ciabatte ed eventualmente
interruttori, ecc.)	controllare che abbiano il marchio CE e di qualità.
	Limitare l'uso del forno solo ai docenti di
	artistica.
	Sistemare nei bagni interruttori a tenuta stagna
	(coperchi)
Lucernari sopra le porte	Richiesta Ente Locale: Mettere in sicurezza i vetri
Vetri armadi:	dei lucernari
lab. Scienze	Allontanare quanto più possibile gli alunni dalle
biblioteca	ante degli armadi
segreteria	Collocazione in ambienti più protetti.
	Applicare pellicole protettive sia alle finestre che
	nelle ante degli armadi
	Vigilanza docenti
Sedie e Arredi – disturbi muscolari e	Informazione e formazione
paramorfismi	Cambiare sedie rosse e banchi alunni
	Cambiare cattedre e armadi ammalorate
	Vigilanza docenti
	Eliminare le sedie non conformi in segreteria
Ancoraggio arredi	Ancorare tutti gli appendini e gli armadi presenti
	nelle classi e nei corridoi.
	Sistemare gli alunni lontano dai predetti.
	Vigilanza docenti
	Sarebbe opportuno eliminarli dalle classi.
Pavimentazione classi e palestra	Sistemare i pavimenti che presentano scollature
	nelle classi.
	Collocare in alternativa del nastro adesivo nei
	bordi
	Monitoraggio
	Richiesta Ente Locale: Cambiare tutta la
	pavimentazione della palestra

Sostanze chimiche:	Utilizzate soltanto da personale specializzato.		
Scottature	Allontanare durante eventuali esperimenti gli		
Intossicazioni	alunni		
Esalazioni	Vigilanza da parte dei docenti.		
	Utilizzare la cappa per le evaporazione		
	Il materiale e le sostanze sono sempre riposte in		
	armadi chiusi a chiave.		
	Monitoraggio		
tende	Accertare la resistenza al fuoco delle tende in		
	aula cinema e teatro.		
	Vigilanza docenti		
	monitoraggio		
Pavimentazione spogliatoi palestra	La pavimentazione necessita di rifacimento in		
	particolare quella dello spogliatoio maschile.		
	Tutto il locale avrebbe necessità di essere		
	ristrutturato		
Incidenti durante ore di attività motoria	Vigilanza docenti		
	Docenti di scienze motorie devono valutare e		
	prevenire eventuali incidenti fisici.		
	Vietato lasciare attrezzi incustoditi.		
	Vietato lasciare		
Urti, colpi, impatti	Vigilanza da parte dei docenti		
Rete di pallavolo	Rimuovere la rete quando non si fanno esercizi		
	specifici per la pallavolo.		
Porte di accesso segreteria	Richiesta Ente Locale: Praticare un oblò al fine		
	di vedere chi sta dietro o se nelle vicinanze vi è un		
	passante.		
	Applicare opportuna segnaletica per avvisare		
	l'apertura della porta.		
Impianto elettrico	Verifica di tutto l'impianto elettrico.		
	Controllare il corretto funzionamento degli		
	interruttori differenziali.		
	Esaminare, anche visivamente, l'integrità degli		
	interruttori e dei cavi.		
	Controlli personale addetto		
Sostanze chimiche	Formazione e informazione		



Priorità minima - Rischio 1-2

La priorità minima prevede dii risolvere il problema nel periodo di un anno

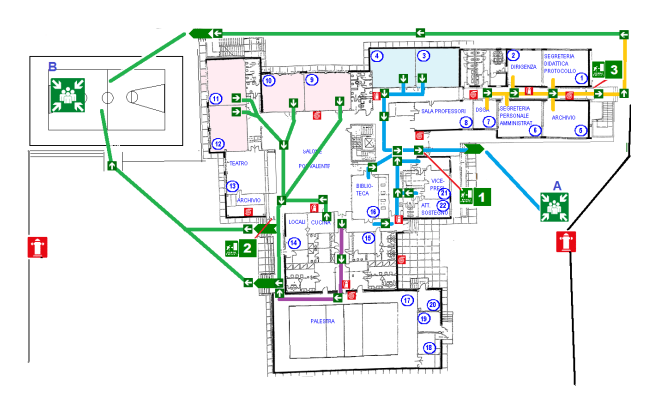
La priorita minima prevede dii risolvere il probler			
Lampade emergenza	Richiesta ente locale		
	Verifica batterie da parte di personale		
	specializzato		
Plafoniera nello spogliatoio collaboratori	Sistemare plafoniera		
scolastici Antiurto caloriferi	Formazione informazione		
Antiurto calonien			
T.C.:	Sistemazione paracolpi		
Infissi	Sistemare i fermi delle finestre		
D 12	Formazione ed informazione		
Porte di accesso	Richiesta Ente Locale per manutenzione.		
	Sarebbe opportuno cambiare le maniglie.		
	Manutenzione delle porte che non hanno una		
	buona apertura.		
	Sistemazione dei cartelli avviso apertura verso		
36	l'esterno		
Materiale da cancelleria: tagli, punture, graffi	La vigilanza è del docente.		
	Evitare l'uso improprio.		
T	Non utilizzare forbici con punte.		
I vetri di sicurezza alle finestre:	Allontanare quanto più possibile gli alunni dalle		
tagli, schegge	finestre		
	Applicare pellicole protettive sia alle finestre che		
	nelle ante degli armadi		
A CC 11	Vigilanza docenti		
Affollamento	Tenere le porte delle classi aperte quando il		
D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	numero degli alunni è superiore a 26		
Posizione del proiettore e dell'apparato stereo	Formazione ed informazione		
sala cinema	Eliminazione della base con sistemazione del		
	proiettore a soffitto		
T ("1	Spostare lo stereo nell'angolo avanti lato finestra		
Infiltrazione acqua piovana aula cinema	Richiesta Ente Locale: Eliminare infiltrazione		
Deposito attrezzi palestra	d'acqua piovana nei locali citati		
	Ripristinare pannelli in cartongesso		
	Transennare la zona (quando piove) e vietare la		
Dogwi in malaatua	sistemazione di sedie e lo stazionamento persone.		
Bagni in palestra Affaticamento da VDT	Applicare segnaletica per la distinzione dei sessi. Informazione e formazione		
Affaticamento visivo	Interruzione del lavoro continuo: ogni 2 ore 15		
ATTALICATIONIO VISIVO	minuti di pausa.		
	Evitare la luce dei corpi illuminanti e preferire		
	quella naturale		
	Evitare l'abbagliamento		
	Corretta distribuzione delle fonti di luce.		
	Vigilanza personale		
Rumore	Verificare con strumentazione		
Prese elettriche	Le prese dei bagni devono essere protette		
Interruttori scaldacqua nei bagni	(stagne)		
interruttori scatuacqua nei bagin	Vietato toccare con le mani bagnate		
	Cambiare gli interruttori degli scaldacqua perché		
	non più a norma.		
Verde: inciampo, punture, abrasioni,	Programmare interventi per il verde pubblico ed		
scivolamenti, allergie	evitare che le piante infestino gli spazi.		
	Eliminare l'albero che pende nell'aria sicura (è		
	sbilanciato tutto da un lato).		

	Eliminare gli "spuntoni" di piante spontanee che		
	fuoriescono dal terreno in modo pericoloso.		
	Vigilanza docenti		
	Eventualmente delimitare gli spazi con nastro		
	rosso/giallo e nero		
Microclima: classi	Programmare l'accensione annuale e la		
	manutenzione.		
	Mettere le termo-valvole negli elementi delle		
	classi.		
	Formazione – informazione		
Strisce antiscivolo scala Nord-Ovest	Incrementare le strisce nella scala (che funge da		
	via di emergenza) nel pianerottolo intermedio.		
Recinzione bassa	Aumentare l'altezza della recinzione perché		
	troppo bassa.		
Protezione sistema fisso antincendio	Ripristinare le protezioni in plexiglass dei mezzi		
	fissi antincendio.		
	Vigilare affinché le manichette non vengano		
	trafugate.		



Planimetrie

PIANO TERRA



	Legenda		
₹- 1	Identificativo USCITA DI EMERGENZA	6	IDRANTE a muro
	Percorso da seguire: Verso il BASSO		ESTINTORE
	Percorso da seguire: Verso l'ALTO	Î	ATTACCO VV.FF.
→	Percorso da seguire: ORIZZONTALE	X	Tu sei QUI
۷	Punto di raccolta		Aula attività didattica
※	Pulsante allarme antincendio		Laboratori

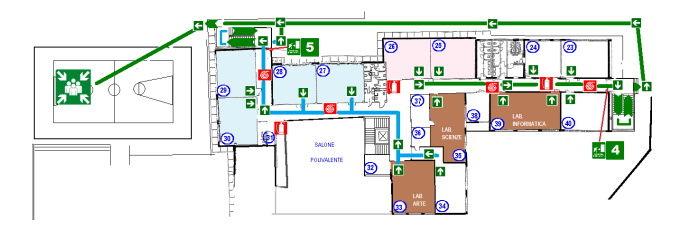
IN CASO DI ALLARME

- Mantenere la calma
- Evitare di trasmettere il panico ad altre persone
- Prestare assistenza a chi si trova in difficoltà
- Allontanarsi immediatamente e non rientrare nell'edificio fino a quando non vengono ripristinate le condizioni di normalità

IN CASO DI INCENDIO

- Valutare se esiste la possibilità di estinguere l'incendio
- Non tentare di spegnere l'incendio se non si è sicuri di riuscirvi
- Dare subito l'allarme al 115
- Intercettare le alimentazioni di gas, energia elettrica, ecc.
- Iniziare lo spegnimento solo se si ha una via di fuga alle spalle
 Accertarsi che l'edificio venga evacuato

PRIMO PIANO



	Legenda		
∦- ■ 1	Identificativo USCITA DI EMERGENZA	6	IDRANTE a muro
	Percorso da seguire: Verso il BASSO		ESTINTORE
	Percorso da seguire: Verso l'ALTO	Î	ATTACCO VV.FF.
→	Percorso da seguire: ORIZZONTALE	8	Tu sei QUI
N K	Punto di raccolta		Aula attività didattica
**	Pulsante allarme antincendio		Laboratori
IN CASO DI ALLARME		IN CAS	O DI INCENDIO
Mantenere la calma Evitare di trasmettere il panico ad altre persone Prestare assistenza a chi si trova in difficoltà Allontanarsi immediatamente e non rientrare nell'edificio fino a quando non vengono ripristinate le condizioni di normalità		estinguere Non te si è sicuri d Dare s Interce energia ele Iniziare via di fuga	ntare di spegnere l'incendio se non di riuscirvi ubito l'allarme al 115 ttare le alimentazioni di gas, ettrica, ecc. e lo spegnimento solo se si ha una

Il dirigente Scolastico / Datore di Lavoro
Prof. Antonino D'Urso
Il Responsabile Sicurezza Protezione e Prevenzione
Prof. Messina Alfio
Proj. Wiessina Ziyio
Il Rappresentante Lavoratori
Ins. Rosa La Rosa

Viagrande, 20 dicembre 2011